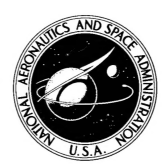
#### NASA TECHNICAL NOTE



NASA TN D-3753

Approved for public releases

Distribution Unlimited

19960416 063

### ARC-TUNNEL EVALUATION OF SOME ABLATIVE HEAT SHIELD MATERIALS FOR THE X-15-2

by Andrew J. Chapman and Marvin B. Dow

Langley Research Center

Langley Station, Hampton, Va.

DITO CHALERY LESTEDIED !

NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION • WASHINGTON, D. C. • FEBRUARY

DEPARTMENT OF DEFENSE
PLASTICS TECHNICAL EVALUATION CENTER
PICATION ARSENAL DOVER, N. J.



# DISCLAIMER NOTICE



THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY AVAILABLE. THE COPY FURNISHED TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT REPRODUCE LEGIBLY.

### ARC-TUNNEL EVALUATION OF SOME ABLATIVE HEAT SHIELD MATERIALS

FOR THE X-15-2

By Andrew J. Chapman and Marvin B. Dow

Langley Research Center Langley Station, Hampton, Va.

NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION

## ARC-TUNNEL EVALUATION OF SOME ABLATIVE HEAT SHIELD MATERIALS FOR THE X-15-2

By Andrew J. Chapman and Marvin B. Dow Langley Research Center

#### SUMMARY

Fourteen ablation materials have been investigated at test conditions simulating the heating predicted for the X-15-2 research aircraft. Twenty-seven wedge-shaped models with a leading-edge radius similar to the X-15-2 wing and horizontal stabilizer leading edges were tested in the 2-inch supersonic arc tunnel at the Langley Research Center. The ablation materials were exposed to the heating conditions which will occur on the X-15-2 leading edges and fuselage areas at an altitude of 105 000 feet (32 kilometers) and at Mach number 8. The results presented include back surface temperature response at several locations on the models and photographs of the models before and after testing.

#### INTRODUCTION

One of the three existing X-15 research aircraft (X-15-2) has been modified to obtain a significant increase in velocity. The modification discussed in reference 1 includes increased propellant capacity which will permit acceleration to a maximum speed of approximately Mach 8 as compared with a maximum speed of approximately Mach 6 previously attained by the unmodified X-15. Some of the flight profiles proposed for the X-15-2 will produce heating conditions which will exceed the design capability of the present structure which is made of a nickel-chromium alloy. For example, calculations indicate that one flight profile with a maximum velocity of 8000 ft/sec (2400 m/s) at an altitude of 100 000 feet (30 kilometers) will produce temperatures as high as  $2400^{\circ}$  F ( $1600^{\circ}$  K) on wing and tail leading edges. A decision has been made to use an ablative coating on the entire aircraft to provide the required heat shielding rather than to redesign the aircraft structure.

Several types of ablation materials have been investigated for use on the X-15-2 aircraft. Flight tests with the X-15 have been conducted by the NASA Flight Research Center at speeds of about Mach 5.5. In these flight tests, small areas of the fuselage were

covered with ablation material for performance evaluation. Tests were also conducted in ground facilities in which various ablation materials were exposed to simulated X-15-2 flight conditions. The various ablation materials were evaluated for compliance with the criteria for the ablative heat shield system established by the NASA Flight Research Center (ref. 1). Evaluation of one ablation material is included in reference 1.

As a result of the flight and ground facility tests mentioned previously, those ablative materials which most nearly satisfied the established criteria were chosen for further evaluation. These materials were then tested in the 2-inch supersonic arc tunnel at the Langley Research Center and are reported herein. Some of these results were reported previously in reference 2. The test conditions simulated heating conditions encountered on wing or horizontal stabilizer leading edges and on certain fuselage areas at Mach number 8 and an altitude of 105 000 feet (32 kilometers). The purpose of these tests was to investigate the thermal performance of the various materials. It was not intended that the tests should provide design data.

The units used for physical quantities in this paper are given both in U.S. Customary Units and in the International System of Units (SI) (ref. 3). The appendix presents factors relating these two systems of units.

#### TEST MODELS

#### Ablative Coatings

The 14 different materials tested in this investigation were furnished by four aerospace companies and by the NASA Langley Research Center. Many of the materials, however, differed only in minor features such as density, additives, and methods of application. The materials are listed in table 1. The information in this table includes the composition, the specific gravity, the type of model on which the material was tested (see section on "Configurations"), and the method used to apply the material to the model. A code designation is given to each material and this identification is used throughout the paper. The designation consists of a letter for each source and a number for different materials of a particular source.

#### Configurations

Two model configurations were used for testing the various ablation materials: a leading-edge model shown in figure 1 and a flat afterbody model shown in figure 2. The pertinent dimensions of each model are given in the figures. The models were the largest size which could be tested in the arc-tunnel facility at the present test conditions.

<u>Leading-edge models.-</u> Although both model configurations had a similar leading-edge shape, the first configuration will be referred to as the leading-edge model because

the ablative material was applied over the entire surface of the model with the primary purpose of testing the material at the stagnation region. This model consisted of a reinforced plastic frame covered by a 0.030-inch (0.076-cm) thick skin of a nickel-chromium alloy. The 0.50-inch (1.27-cm) leading-edge radius corresponds to the X-15 horizontal stabilizer. Thermocouples were attached to the back surface of the skin at the locations shown in figure 1. These positions are identified by numbers which are used subsequently in connection with temperature and thickness measurements. The models were constructed in two sections so that they could be easily separated to facilitate postexposure examination after the ablative coating had been cut along the center line.

The exterior shape of the ablative coating is shown as a dashed line in figure 1. The coating thickness was varied, according to the density of the material, to give a specified mass per unit area at the stagnation line. The only exterior dimensions changed by varying the coating thickness were the overall length L of the model and the total thickness at the base B. The nominal values of stagnation line mass per unit area were  $1.0 \ lbm/ft^2$  (4.9 kg/m²) and  $1.5 \ lbm/ft^2$  (7.3 kg/m²) for this program. In addition to the test material on the contoured surface, an ablative coating was applied to each side of the model to protect the plastic structure. (See fig. 1.)

Eleven ablation materials were tested on 21 leading-edge models which are identified in table 2(a). The pretest thicknesses of the ablation materials at the different thermocouple locations are shown in table 2(a) for all models for which this information was available. The ablation material thicknesses were constant in the spanwise direction. Models L-16 and L-17 were the only leading-edge models on which more than one type of ablation material was applied.

Flat afterbody models.— The afterbody model configuration is shown in figure 2. This model was of hollow stainless-steel construction and was cooled by circulating water. Test panels of ablative materials were mounted in recessed areas on each side of the model. The purpose of this configuration was to test thin coatings of material at the low heating rate and pressure conditions which will occur over much of the aircraft surface. The water-cooled model permitted exposure periods which were limited only by the performance of the test material.

The test panels consisted of a thin sheet of ablative material bonded to a 0.03-inch (0.08-cm) thick plate of a nickel-chromium alloy which had thermocouples attached to the back surface. Details of the instrumentation are shown in figure 2. The ablation materials were of a thickness which gave a nominal mass per unit area of 0.25 lbm/ft $^2$  (1.22 kg/m $^2$ ). The cutout area on the model was 0.25 inch (0.64 cm) deep so that an additional layer of spacing material was needed between the panel and the model to position the panel surface flush with the model surface. This spacing material, which was a

low-density filled silicone resin, also served as insulation to isolate the nickel-chromium alloy substrate plate from the water-cooled model.

Four ablative materials were tested on six afterbody models. The models and materials are listed in table 2(b). The ablative materials are identified by the code designation used in table 1. Each afterbody model had an A-2 panel on one side and a panel of one of the three commercial materials on the opposite side. The thickness of the ablative material before testing is given in table 2(b).

#### TEST CONDITIONS AND PROCEDURE

#### Test Facility

The 2-inch supersonic arc tunnel at the Langley Research Center was used for testing. This facility is described for a subsonic configuration in references 4 and 5. The pertinent mechanical and electrical features remained unchanged for this investigation except that for the present tests the tunnel has been equipped with a supersonic nozzle and provisions for exhausting into a vacuum chamber. A schematic diagram of the tunnel is shown in figure 3. A conical nozzle with a throat diameter of 1.5 inches (3.8 cm) and an exit diameter of 4 inches (10.2 cm) was used.

#### **Test Conditions**

The arc-tunnel test conditions are as follows:

Total enthalpy	1450 Btu/lbm (3.36 MJ/kg)
Free-stream Mach number	
Model stagnation pressure	
Heat-transfer rate at model stagnation point 127	$^{\prime}$ Btu/ft <sup>2</sup> -sec (1.44 MW/m <sup>2</sup> )
Shear force at sonic line (ratio of surface distance to	
leading-edge radius equal 0.72)	$4  lbf/ft^2  (190  N/m^2)$

The curves of figure 4 show the total enthalpy, the wing leading-edge heating rate, and the total pressure for a proposed Mach 8 flight of the X-15-2. Corresponding conditions obtained in the arc tunnel are superimposed on the flight conditions. Although the Mach number in the arc tunnel was only 3.2, a good simulation of maximum enthalpy and maximum pressure was obtained. Inasmuch as tunnel operation was limited to steady-state conditions, it was not possible to simulate an entire flight history. Test conditions, therefore, were selected which simulated the more severe heating period of the flight. Arc-tunnel limitations also prevented testing with the model leading edge at a sweep angle similar to the X-15 leading edges. Therefore, all models were tested with the leading edge normal to the test stream.

Enthalpy.- Total enthalpy of the tunnel flow was determined by the sonic flow method described in reference 6. The enthalpy is determined by this method from the mass flow rate, total pressure, and nozzle minimum area. There was good agreement between enthalpy values obtained by the sonic flow method and values obtained by an energy balance.

Pressure distribution. - Several pressure measurements were made on a calibration model having the same external shape as the test models. These pressure measurements are plotted in figure 5 and show good agreement with the Newtonian pressure-distribution curve.

Heating rate. The heating rates were measured with a 0.017-inch (0.043-cm) thick 301 stainless-steel calorimeter model having the same exterior shape and dimensions as the test models. Heating rate distributions on the calorimeter model from several different calibration tests are shown in figure 6.

#### Test Procedure

For each test of an ablative material the tunnel operating conditions determined from previous calibration tests were established. The model was then inserted into the test stream. During tests of the leading-edge models the outputs from the four thermocouples located on the stagnation line (see fig. 1) were monitored on a visual display. When the temperature at any one of these thermocouples reached  $600^{\circ}$  F  $(590^{\circ}$  K) the model was withdrawn from the test section. During tests of the afterbody panels the outputs from thermocouples 1-a and 1-b at the center of the panel (see fig. 2) were monitored and the tests were terminated when one of these thermocouples indicated a temperature of  $600^{\circ}$  F  $(590^{\circ}$  K). After the leading-edge and afterbody models were withdrawn from the test stream, temperatures were recorded until maximum values occurred. Pressure in the test section and model storage chamber was then increased slowly to atmospheric pressure to avoid damage to the decomposed ablative coating.

All temperature and pressure data were recorded by the Langley central digital data recording facility.

#### RESULTS AND DISCUSSION

An index of tables and figures showing test results is given in table 3.

#### Leading-Edge Models

Photographs of the leading-edge models are shown in figures 7 to 16. Each figure shows models with one particular coating and includes a photograph of a typical model before testing, post-test exterior views showing an eight-view sequence of model surfaces,

and center-line section views. Materials A-1, A-2, A-3, B-2, C-2, D-3, and E-1 were tested with a nominal mass per unit area of 1.0 lbm/ft<sup>2</sup> (4.9 kg/m<sup>2</sup>) on the stagnation line of the model. Materials B-1, C-1, and D-1 were tested with a nominal mass per unit area of 1.5 lbm/ft<sup>2</sup> (7.3 kg/m<sup>2</sup>) on the stagnation line.

The photographs show that most of the leading-edge materials were severely affected by the test environment, particularly at the region near the stagnation line. Only material D-1, a relatively high-density heavily reinforced composite, maintained a smooth unbroken surface in all tests. However, both models L-16 and L-17 showed post-test separation at the junction between the D-1 material and the D-2 elastomeric material on the model afterbody.

Model L-1 of material A-1 withstood the test environment without experiencing severe defects or material removal. Examination of this material after testing indicated that the interface between the char layer and the undegraded material on the nose radius, although separated, was extensively interlaced with glass fibers. Apparently the material had good adhesion to the glass fibers which in turn made the material resistant to cracking and removal by shear. However, model L-2 of material A-1 experienced a failure at one end of the stagnation area. (See fig. 7(d).) Severe local heating caused extensive melting in the failure area and prevented a determination of whether lack of fiber reinforcement caused the failure. Although model L-1 performed well, the failure of model L-2 indicated inconsistent performance for material A-1 in the test environment.

The sprayed leading-edge materials A-2 and E-1, which were similar in composition to material A-1, appeared to be weak in resistance to shear forces. Severe loss of both of these materials occurred at the region of high shear at the spanwise edge of the models. In the case of material E-1, the hard glassy char layer noted for the other elastomeric materials separated during handling immediately after the tests.

Material A-3, a low-density phenolic-nylon composite, was severely oxidized by the test environment. This result indicates an undesirable feature of this type of material for X-15 thermal protection.

Materials B-1 and B-2 both developed severe cracks at the model stagnation area. The substantial increase in the density of material B-1 as compared with that of material B-2 did not appear to influence the severity of cracking.

Material C-2 developed extensive fissures at the model stagnation area. The models coated with material C-1 experienced severe loss of the ablator on the stagnation line at the model ends.

Material D-3, a silicone elastomeric in honeycomb, was rapidly removed from the entire model stagnation area during the test.

A marked difference appeared in the residual material or char layer at various locations on the models coated with silicone elastomeric materials. The char layer produced at the high heating rate and pressure conditions at the stagnation area had a hard glassy appearance. When a layer of undegraded material remained on the stagnation area there was a well-defined interface between the char layer and the undegraded material. On most models there was evidence of separation at this interface. The residual material on the flat afterbodies was more friable with no glassy appearance. The defects in the afterbody residual material consisted of blisters and cracks which were much less severe than the stagnation area defects. The interface between residual material and undegraded material on the afterbody appeared to be a zone of decomposition and was not as well defined as on the nose radius. Also there was little separation along this interface.

Temperature histories for the leading-edge model thermocouples (see fig. 1) are given in tables 4 to 24. The time at which heating was terminated is indicated on the table for each test. Temperature histories on the stagnation line of leading-edge models are compared in figure 17 for materials A-1, B-1, C-1, and D-1, which represent the best leading-edge materials from each supplier. Material A-1 had a nominal mass per unit area of 1.0  $lbm/ft^2$  (4.9  $kg/m^2$ ) on the stagnation line whereas the other materials had a nominal mass per unit area of  $1.5 \, \mathrm{lbm/ft^2}$  ( $7.3 \, \mathrm{kg/m^2}$ ). Material A-1, although of lower unit mass, limited the substrate temperature on model L-1 for a period comparable to that of material B-1 and for a longer period than the other materials. The high temperature rise at position 6 on model L-2 was a result of the failure at the edge of this model. Material C-1 was comparatively effective in limiting temperature rise at position 1; however, the severe loss of material at the model edge (figs. 12(b) and 12(d)) resulted in very high temperature rises at position 6. The temperature rise on the stagnation line of material D-1 was quite high. It should be noted, however, that the temperature histories along the stagnation line of coating D-1 were nearly identical and thus indicated uniform behavior of the material in this region. The low thermal performance of coating D-1 was to be expected since this relatively high-density material had higher thermal conductivity than the less dense materials.

Although the ablation materials were tested at heating conditions in the range predicted for Mach 8 flights of the X-15-2, the tests were in some respects less severe than flight conditions. For example, the materials were not restrained from expanding in a spanwise direction, the maximum calculated shear force on the models was less than that calculated for flight (see ref. 1), the ablation materials did not have joints parallel to the stream flow, and the model substructure did not deflect and thus impose loads on the ablation materials.

#### Flat Afterbody Models

Afterbody models of materials A-2, B-3, and C-3 before and after testing are shown in figures 18 to 20. Figure 21 shows the afterbody model of material D-4 before testing and the panels removed from the model after testing.

The post-test appearance of the ablation materials on the panels was similar to the post-test appearance of similar materials on the flat afterbody of the leading-edge models. The sprayed materials A-2, C-3, and D-4 had surface defects consisting of blisters and cracks. Some of these defects may have resulted from entrapment of volatile compounds (see ref. 7) during the spraying operation. These materials showed a gradient of decomposition through the thickness rather than a definite pyrolysis layer. The test of the D-4 panel on model P-5 was terminated before a temperature of 600° (580° K) was reached because of an arc-tunnel malfunction. The D-4 panel on model P-6 was severely damaged during testing as a result of the panel being blown off the model shortly after insertion into the arc-tunnel stream.

Material B-3, a blown foam, showed no obvious surface defects such as the blistering or cracking noted on the other materials. This material also showed a gradient of decomposition through the thickness.

Complete temperature histories for the afterbody models are given in tables 25 to 30. Each table contains data for a commercial panel and an A-2 panel since each model mounted a commercial and an A-2 panel on opposite sides. Thermocouple positions on the panels are identified by the numbers shown in figure 2. Temperature histories from thermocouples 1-a and 1-b for each panel are shown in figure 22. These temperature histories are a direct comparison of thermal shielding performance since each panel had the same nominal mass per unit area. Although the temperature histories for materials A-2, B-3, and C-3 show some differences between panels of the same material, there is little difference in the shielding performance of the three materials. As noted previously, the tests of the D-4 panels were terminated early. The curves of figure 22 show a faster initial temperature response for the D-4 panels than for panels with the other three materials. Since the density of material D-4 was considerably higher than the density of materials A-2, B-3, and C-3, it follows that for a given mass per unit area the higher density material would give reduced shielding performance.

#### CONCLUDING REMARKS

Fourteen ablation materials were tested on 27 models at conditions simulating the heating on the X-15-2 leading edges and fuselage areas at Mach 8 at an altitude of 105 000 feet (32 kilometers). The models were a wedge shape with a leading-edge radius and tangent surface angle similar to the X-15 wing and horizontal stabilizer. The

materials were investigated in the 2-inch supersonic arc tunnel at the Langley Research Center at a total enthalpy of 1450 Btu/lbm (3.36 MJ/kg), a heat-transfer rate of 127 Btu/ft<sup>2</sup>-sec (1.44 MW/m<sup>2</sup>), and a model stagnation pressure of 0.73 atm (74 kN/m<sup>2</sup>). Heat-transfer rate and pressure on the afterbody were approximately 10 percent of the stagnation values.

The conditions at the model stagnation region were a severe test for most of the ablation materials. The deficiencies, which occurred to varying degree on different materials, included rapid and irregular loss of material and the formation of deep cracks and fissures. The elastomeric materials were particularly prone to such deficiencies. One material, a relatively high-density phenolic bonded silica fiber composition, retained an unbroken surface at the stagnation region. This material, however, was inefficient as a thermal shield.

Several elastomeric materials were sprayed directly onto the models. The sprayed elastomers tested at the stagnation conditions showed markedly poor performance. The sprayed materials tested at the low heating rate and pressure conditions on the model afterbody developed defects such as shallow blisters and cracks. However, these defects did not appear to adversely affect thermal shielding performance. A particular precast elastomer tested at these conditions ablated uniformly and did not blister or crack.

Langley Research Center,

National Aeronautics and Space Administration, Langley Station, Hampton, Va., August 16, 1966, 719-02-00-01-23.

#### APPENDIX

#### CONVERSION OF U.S. CUSTOMARY UNITS TO SI UNITS

The International System of Units (SI) was adopted in 1960 by the Eleventh General Conference on Weights and Measures held in Paris, France. A complete set of conversion factors and a description of the system is given in reference 3. Conversion factors for units used herein are given in the following table:

Physical quantity	U.S. Customary Unit	Conversion factor (*)	SI Unit
Enthalpy	$\begin{array}{c} {\rm Btu/lbm} \\ {\rm lbf/ft^2} \\ {\rm Btu/ft^2-sec} \\ {\rm Btu/ft^2} \\ \left\{ \begin{array}{c} {\rm ft} \\ {\rm in.} \\ {\rm lbm/ft^2} \\ {\rm atm} \\ {\rm ^{O}_F} \\ {\rm ft/sec} \end{array} \right. \end{array}$	$2.32 \times 10^{3}$ $47.88$ $1.135 \times 10^{4}$ $1.135 \times 10^{4}$ $0.3048$ $0.0254$ $4.88$ $1.013 \times 10^{5}$ $5/9 (^{O}F + 460)$ $0.3048$	$J/kg$ $N/m^2$ $W/m^2$ $J/m^2$ $m$ $m$ $kg/m^2$ $N/m^2$ $OK$ $m/s$

<sup>\*</sup>Multiply value given in U.S. Customary Unit by conversion factor to obtain equivalent value in SI Unit.

Prefixes to indicate multiples of units are as follows:

Prefix	Multiple
mega (M) kilo (k) centi (c)	10 <sup>6</sup> 10 <sup>3</sup> 10 <sup>-2</sup>

#### REFERENCES

- 1. Johnson, R. H.; and Johnston, E. W.: Development of an Ablative Protective System for the X-15A-2 Research Aircraft. AIAA Entry Technology Conference, CP-9, Am. Inst. Aeron. Astronaut., Oct. 1964, pp. 228-238.
- 2. Watts, Joe D.; Cary, John P.; and Dow, Marvin B.: Advanced X-15-2 Thermal Protection System. Progress of the X-15 Research Airplane Program, NASA SP-90, 1965, pp. 117-125.
- 3. Mechtly, E. A.: The International System of Units Physical Constants and Conversion Factors. NASA SP-7012, 1964.
- 4. Brown, Ronald D.; and Levin, L. Ross: A 6-Inch Subsonic High Temperature Arc Tunnel for Structures and Material Tests. NASA TN D-1621, 1963.
- 5. Brown, Ronald D.: A Comparison of the Theoretical and Experimental Stagnation-Point Heat Transfer in an Arc-Heated Subsonic Stream. NASA TN D-1927, 1964.
- 6. Winovich, Warren: On the Equilibrium Sonic-Flow Method for Evaluating Electric-Arc Air-Heater Performance. NASA TN D-2132, 1964.
- 7. Clark, Ronald K.; and Magee, Robert T.: Casting and Spraying Techniques for Fabricating Filled Elastomeric Ablation Materials. NASA TM X-1277, 1966.

TABLE 1.- DESCRIPTION OF ABLATIVE MATERIALS

Source	Name	Composition (percent by mass)	Specific gravity	Model type and position	Application method	Material designation
Langley Research Center	E4A1	Silicone resin 73.  Hollow silica spheres 10.  Silica fiber 3.  Phenolic Microballoons 9.  Silicone fluid 1.	30 92 32	Leading-edge radius and afterbody	Precast to shape and bonded to model	A-1
	E5A1	Silicone resin 69. Hollow silica spheres 10. Silica fiber 3. Phenolic Microballoons 9.	2 7 3	Leading-edge radius and afterbody	Sprayed onto mandrel, bonded to model, and sanded to thickness	A-2
		Silicone fluid 3. Silicone primer 3.	0.411	Afterbody panels	Sprayed onto panel and sanded to thickness	
	Phenolic nylon	Phenolic resin 25 Nylon powder 40 Phenolic Microballoons 35	0,556	Leading-edge radius and afterbody	Molded to shape and bonded to model	A-3
General Electric Co., Missile and Space Division	ESM 1004-DP	Elastomeric silicone resin with additives	0.961	Leading-edge radius and afterbody	Cast to shape and bonded to model	B-1
	ESM 1004-BP	Elastomeric silicone resin with additives	0.649	Leading-edge radius and afterbody	Cast to shape and bonded to model	B-2
			0.464	Afterbody panel	Cast to shape and bonded to model	В-3
Martin Company		Elastomeric silicone resin with additives	0.520	Leading-edge radius and afterbody	Cast to shape and bonded to model	C-1
	MA-25S	Elastomeric silicone resin with additives	0.665			C-2
	MA-25S	Elastomeric silicone resin with additives	0.448	Afterbody panel	Sprayed onto panel	C-3
McDonnell Aircraft Corp.		Phenolic resin filled with silica fibers	1.762	Leading-edge radius	Molded to shape and bonded to model	D-1
	Y-6	Elastomeric silicone resin	0.769	Leading-edge afterbody	Cast to shape and bonded to model	D-2
		Note: D-3 leading-edge radius in honeycomb	0.822	Leading-edge radius and afterbody	Cast to shape and bonded to model	D-3
			0.769	Afterbody panel	Sprayed onto panel	D-4
North American Aviation, Inc.	E2A1	Composition similar to A-2	0.433	Leading-edge radius and afterbody	Sprayed onto model	E-1

TABLE 2. - THICKNESS OF ABLATIVE MATERIALS BEFORE TEST

(a) Leading-edge models

			Thick	mess in	inches	at ther	nocoupl	e locati	ion –			Thickne	ss in ce	ntimete	ers at th	ermoco	ouple lo	cation -	_
Material	Model	1	2-a	2-b	3-a	3-ь	4-a	4-b	5-a	5-b	1	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	5-b
A-1	L-1	0.300	0.270	0.300	0.237	0.267	0.221	0.264	0.215	0.252	0.762	0.686	0.762	0.602	0.678	0.561	0.670	0.546	0.640
A-1	L-2	.291	.285	.298	.243	.267	.223	.255	.215	.243	.739	.724	.757	.617	.678	.566	.648	.546	.617
A-2	L-3	.394	.362	.346	.273	.250	.258	.243	.239	.239	1.001	.919	.879	.693	.635	.655	.617	.607	.607
A-2	L-4	.397	.362	.333	.291	.231	.263	.230	.257	.228	1.008	.919	.846	.739	.587	.668	.584	.663	.579
A-3	L-5		Information not available										In	formati	ion not	availabl	e		
A-3	L-6	.357	.323	.317	.244	.247	.238	.240	.227	.234	.907	.820	.805	.620	.627	.604	.610	.576	.594
A-3	L-7	.357	.321	.326	.248	.255	.239	.248	.225	.237	.907	.815	.828	.630	.648	.607	.630	.572	.602
B-1	L-8	.294	.298	.291	.254	.261	.252	.253	.237	.238	.747	.757	.739	.645	.663	.640	.643	.602	.604
B-1	L-9	.275	.284	.296	.261	.264	.246	.243	.238	.239	.698	.721	.752	.663	.670	.625	.617	.604	.607
B-2	L-10	.277	.275	.272	.213	.233	.212	.231	.204	.225	.704	.698	.691	.541	.692	.538	.587	.518	.572
B-2	L-11	.262	.242	.249	.233	.208	.238	.211	.230	.213	.665	.615	.632	.584	.528	.604	.536	.584	.541
C-1	L-12	,545	.507	.506	.285	.283	.260	.260	.240	.240	1.384	1.288	1.285	.724	.719	.660	.660	.610	.610
C-1	L-13	.548	.508	.507	.285	.286	.258	.259	.230	.230	1.392	1.290	1.288	.724	.726	.655	.658	.584	.584
C-2	L-14	.292	.294	.294	.242	.240	.242	.242	.243	.246	.742	.747	.747	.615	.610	.615	.615	.617	.625
C-2	L-15	.294	.289	.294	.248	.242	.249	.247	.253	.250	.747	.734	.747	.630	.615	.632	.627	.643	.635
D-1	L-16	.175	.176	.174	.176	.166					.444	.447	.442	.447	.422				
D-2	L-16						.152	.138	.113	.113						.386	.350	.287	.287
D-1	L-17	.169	.165	.168	.164	.172			~		.429	.419	.427	.416	.437				
D-2	L-17						.151	.133	.108	.107						.384	.338	.274	.272
D-3	L-18	.235	.235	.235	.210	.210	.215	.215	.215	.215	.597	.597	.597	.533	.533	.546	.546	.546	.546
D-3	L-19	.240	.235	.235	.210	.210	.230	.225	.225	.225	.610	.597	.597	.533	.533	.584	.572	.572	.572
· E-1	L-20	.445	.375	.375	.268	.268	.260	.260	.250	.250	1.130	.952	.952	.681	.681	.660	.660	.635	.635
E-1	L-21	21 Information not available							Information not available										

(b) Afterbody models

Matanial	Model	Thickness at th	ermocouple position 1
Material	Model	inches	centimeters
A-2	P-1	0.097	.0.246
A-2	P-2	.093	.236
A-2	P-3	.099	.251
A-2	P-4	.095	.241
A-2	P-5	.096	.244
A-2	P-6	.098	.249
B-3	P-1	.090	.229
B-3	P-2	.090	.229
C-3	P-3	.107	.272
C-3	P-4	.102	.259
D-4	P-5	.061	.155
D-4	P-6	,061	.155

TABLE 3.- INDEX OF TEST RESULTS

Ablative coating	test presented		Photographs of test presented	l in figure –	Substrate temperatures presented
		in figure –	Exterior view	Section view	in table —
		Leadi	ng-edge models		
A-1	L-1	7(a)	7(b)	7(c)	4
A-1	L-2		7(d)	7(e)	5
A-2	L-3	8(a)	8(b)	8(c)	6
A-2	L-4		8(d)		7
A-3	L-5				8
A-3	L-6				9
A-3	L-7	9(a)	9(b)	9(c)	10
B-1	L-8	10(a)	10(b)	10(c)	11
B-1	L-9		10(d)	10(e)	12
B-2	L-10	11(a)	11(b)	11(c)	13
B-2	L-11		11(d)	11(e)	14
C-1	L-12	12(a)	12(b)	12(c)	15
C-1	L-13		<b>12</b> (d)	12(e)	16
C-2	L-14	13(a)	13(b)	13(c)	17
C-2	L-15		13(d)	13(e)	18
D-1, D-2	L-16	14(a)	14(b)	14(c)	19
D-1, D-2	L-17		14(d)	14(e)	20
D-3	L-18	15(a)	15(b)	15(c)	21
D-3	L-19		15(d)	15(e)	22
E-1	L-20	16(a)	16(b)	16(c)	23
E-1	L-21		16(d)	16(e)	24
		Flat af	terbody models		
A-2	P-1	18(a)	18(b)		25
A-2	P-2		18(c)		26
A-2	P-3				27
A-2	P-4				28
A-2	P-5				29
A-2	P-6				30
B-3	P-1	19(a)	19(b)		25
B-3	P-2		19(c)		26
C-3	P-3	<b>2</b> 0(a)	20(b)		27
C-3	P-4		<b>2</b> 0(c)		28
D-4	P-5	<b>21</b> (a)	21(b)		29
D-4	P-6				30

TABLE 4.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING A-1; MODEL L-1.

				Temperature	in degrees	Kelvin at the	ermocouple p	ositions (se	e fig. 1) -			
Time, sec	1-a.	1-b	6-a	6-b	<b>2</b> -a		3-a	3_b	4-a	. 4-b.	5-a	5-b
		301	301	301	301	301	301	301	300	300	312	298
1.110	301 301	.301	301	301 301	301 301	301 301	301 301	301 301	300 300	300 300	299 293	298 298
2.460 3.810	301 301	301 301	301 301	301	301	301	301 301	301 301	300	300 300	285 302	298 298
5.180 6.540	301 301	301 301	301 301	301 301	301	301 301	301	301	300	300 300	283 304	298 298
7.910 9.300	301 301	301 301	301 301	301 301	301 301	301 301	301 301	301 301	300 300	300	295	298
10.670	301	301 301	301 301	302 302	301 301	301 301	301 301	301	300 300	300 300	310 306	298 298
12.040	301 301	301	302	302	301 301	301 302	301 301	301 302	300 300	300 300	292 288	298 299
14.770	302 302	301 301	302 302	302 302	. 301	302	301 301	302 302	300 300	301 301	302 296	299 299
17.500	302 302	302 302	302 302	302 303	301 302	302 302	301	303	300 301	301 302	304 298	299 300
20.220	302 302	302 302	303 303	303 304	302 302	303 303	301 302	303 304	301	302	298	300 300
22.950	303	303	304 304	304 305	302 302	304 305	302 302	305 305	301 301	303 303	298 307	301
24.330 25.680	303 304	303 304	305	306	303	305 307	302 303	306 307	302 302	304 305	298 303	301 302
27.050 28.420	305 306	305 305	306 307	307 308	303 304	308	303	309	302 303	306 307	302 294	302 303
29.780 31.150	307 308	307 308	308 309	310 311	304 305	309 310	303 304	310 311	303	308	306	303 304
32.520	309	309	311 312	313 314	306 306	311 313	304 305	312 314	304 304	309 310	310 304	304
33.880 35.260	311 312	310 312	314	316	307 308	315 316	306 306	315 316	305 306	311 312	300 312	305 306
36.640 38.000	314 316	314 316	316 318	318 321	310	318	307	318	307 307	313 315	305 304	306 307
39.370	318 320	318 320	320 322	323 325	311 312	320 322	308 309	320 321	308	316	306	307 308
42.120	323 325	323 325	325 327	328 331	313 315	324 326	310 310	323 325	309 310	317 318	316 313	309
43.490 44.840	328	328	330	334 337	317	329 331	311 312	327 328	310	320 321	292 296	309 310
46.200 47.580	331 334	331 334	333 336	340	320 322	334 337	313 315	330 332	312 313	322 324	304 306	311 311
48.950 50.320	337 341	338 341	339 343	344 347	324	340	316 317	334 336	314 315	325 326	303 306	312 313
51.680 53.060	344 348	345 349	346 350	351 355	326 328	342 346	318	338	316	328 329	314 318	313 314
54.440 55.820	352 356	353 357	354 358	359 363	331 333	349 352	319	341 343	317 317	331	318 309	314 315
57.180	360 365	361 366	362 366	367 372	336 338	355 359	322 323	345 347	318 319	332 334	313	316
58.520 59.890	370	370	371	377 382	341 344	363 366	325 326	350 352	321 322	335 337	318 317	316 317
62.650	375 380	375 380	375 380	387	347 350	370 374	328 329	355 357	323 324	338 340	317 304	318 318
63.980 65.330	385 390	385 391	385 390	392 397	353	378	331	359 362	325 326	341 342	319 318	319 319
66.690 68.050	395 401	396 402	396 401	403 409	356 360	383 387	333 334	365	327	344 345	320 307	320 321
69-420	407 413	408 414	406 412	415 422	363 367	391 395	336 338	367 370	328 329	347	324	321
10.780	419	420	419	428 435	370 374	400 404	340 342	373 376	330 331	348 350	321 306	322 322
73.510 74.870	426 432	426 433	432	443	378	409	343 345	379 381	332 333	351 353	317 321	323 323
76.230 77.580	438 445	446	439 446	450 457	382 386	419	347 349	384 387	334 336	354 356	325 303	324 324
78.920 80.300	451 458	453 460	453 460	465 472	390 395	424 429	351	390	337	357 359	318 323	325 325
81.680	465 471	466 473	468 476	480 488	399 404	435 440	354 356	394 397	338 339	360	341	326 327
84.410	477 484	460 486	483 490	495 503	408 413	445 451	358 360	400 403	340 341	362 363	337 326	327
85.780 87.130	490	493 499	498 505	510 517	418 423	456 462	362 365	406 410	343 344	364 366	333 317	328 328
88.490 89.850	497 503	506	512	524	428	467 473	367 369	413 417	345 346	367 369	335 328	329 329
91.200 92.570	509 515	512 518	519 526	531 538	433 438	479	372	420 424	347 348	370 372	334 342	330 330
93.940 95.300	522 528	525 531	533 . 540	545 552	443	484 489	374 377	428	350	373 375	340 338	331 331
96.650 98.010	534 540	537 543	547 554	559 566	453 458	495 500	3.82	431	351 352	376	332	332 332
99.370	546	549 555	'561 567	572 579	463 468	505 511	385 387	439 442	353 355	377 379	329 342	333
100.740	₫ 55.7	561	574 580	585 591	473 478	516 521	390 393	446 449	356 357	381 382	344 333	334 334
103.430 104.780	2 30	567 572	587	597 604	483 488	526 531	3 95 3 98	452	358 359	383 385	343 343	334 335
106.150 107.510	580	578 584	593 599	610	493	536 542	401 404	460 463	361 362	386 388	343 347	335 336
108.880 110.250	586 E 591	589 594	605 611	615 621	498 503	546	407 410	467 471	363 364	389 390	329 348	336 337
111.620	602	600	616	627	508 513	551 556	413	475 478	366 367	392 393	345 348	337 338
114.330 115.680	607	610 614	627 630	637 640	517 522	561 565	415 419	482	368	394	346 347	338 338
117.050	614	617	633 634	641 642	527 531	568 571	422 425	486 489	370 371	395 396	348	339 339
119.780	616	620	634 633	641	535 538	573 575	428 431	493 496	372 373	398 399	349 350	340
121.130 122.560	616	620 619	631	637	541 543	575 575	434 437	498 501	375 376	400	350 351	340 340
123.910 125.260	614	617 616	629. 626	635 632	545	575	439 442	503 505	377	403	352 352	340 340
126.620	610 608	613	623 620	629 626	546 547	574 573	444	506	380	405 407	353 353	341 341
129.350	605 603	609 606	617 614	623 619	547 547	572 570	447	508 509	381 382	408	354	341
130.730 132.080	600	603	610 607	616	547 547	569 567	451 453	509 510	384 385	409	354 355	341 342
133.440 134.800	594	601 598	603	609	546	565 563	455 457	510 510	386 387	412 413	355 355	342 342
136.170 137.530	591 588	. 595 592	600 597	605 602	546 545	562	458	510	389 390	414 415	356 356	342 343
138.880	585	589 586	593 590	599 595	544 543	560 558	460 461	510 510	391	417 418	356 357	343 343
141.600	580	584 581	587 584	592 589	542 541	556 554	462 463	510 509	392 393	419	357	343
144.330	574	578 575	581 577	586 582	539 538	552 550	464	509 508	394 395	420 420	357 357	343 343
145.680	569	573	574	579 576	537 535	548 546	465 466	508 507	396 397	421 422	357 357	343 343
148.400 149.780	563	570 567	571 569	573	534 533	544 542	467 467	507 506	398 399	423 423	357 357	343 344
151.150 152.500	558	565 562	566 563	570 568	531	541 539	468 468	505 504	399 400	424 425	358 358	344 344
153.850	556	560	560	565	530	,,,						

TABLE 4.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING A-1; MODEL L-1. Concluded

Time,				Temperatu	re in degree	s Kelvin at t	hermocouple	positions (s	ee fig. 1) -			
sec			_					0.5	4 -	4.5		P 12
sec	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	_3-a	_3-b	4-a	4-ķ	5-a	5-b
155.210	554	557	558	562	528	537	468	503	401	425	358	344
156.590	551	555	555	560	527	535	468	503	402	426	358	344
157.950	549	553	553	557	525	533	468	502	402	426	358	344
159.270	547	550	550	555	524	532	468	501	403	427	358	344
160.620	545	(548	548	552	523	530	468	500	404	427	358	344
161.990	543	546	546	550	521	528	468	499	404	427	358	344
163.360	540	544	543	548	520	527	468	498	405	428	358	344
164.720	538	542	541	545	518	525	468	497	405	428	358	344
166.070	536	540	539	543	517	523	468	496	406	428	358	343
167.420	534	538	537	541	516	522	468	495	407	428	358	343
168.790	533	536	535	539	514	520	468	494	407	428	358	343
170.150	531	534	533	537	513	519	467	493	407	429	358	343
171.500	529	532	531	535	512	517	467	492	408	429	358	343
172.850	527	530	530	533	511	516	467	491	408	429	358	343
174-210	525	529	528	531	509	514	467	491	409	429	358	343
175.570	524	527	526	529	508	513	466	490	409	429	357	. 343
176.930	522	525	524	528	507	512	466	489	409	429	357	343
178.300	520	523	523	526	506	510	466	488	410	429	357	343
179.650	519	522	521	5.24	504	509	465	487	410	429	357	343
181.020	517	520	519	522	503	507	465	486	410	429	357	342
182.400	516	518	518	521	502	506	464	485	410	428	357	342
183.740	514	517	516	519	501	505	464	484	410	428	357	. 342
185.100	513	515	515	517	500	504	464	483	411	428	357	342
186.430	511	514	513	516	498	502	463	482	411	428	357	342
187.800	510	512	512	514	497	501	463	481	411	428	357	342
189.170	508	511	510	513	496	500	462	480	411	428	357	342
190.530	507	509	509	511	495	499	462	480	411	427	357	341
191.880	505	508	508	510	494	498	461	479	411	427	357	341
193.220	504	507	506	,508	493	496	461	478	411	427	357	341
194.590	503	505	505	507	492	495	460	477	411	427	- 356	341
195.950	502	504	504	505	491	494	460	476	411	426	356	341
197.280	500	503	502	504	490	493	459	475	411	426	356	341
198.650	499	501	501	503	489	492	459	474	411	426	356	341
200.020	498	500	500	501	488	491	458	473	411	426	356	340
201.390	497	499	499	500	487	490	458	473	411	425	356	340
202.740	495	497	498	499	486	489	457	472	411	425	- 356	340
204-100	494	496	497	497	485	488	457	471	411	425	356	340
205.440	493	495	495	496	484	486	457	470	411	424	356	340
206.800	492	494	494	495	483	486	456	469	411	424	356	340
208.130	491	493	493	494	482	485	456	468	411	424	355	339
209.490	490	492	492	493	481	483	455	468	411	423	355	339
210.850	489	490	491	491	480	483	455	467	411	423	355	339
212.220	488	489	490	490	479	482	454	466	411	423	355	339
213.580	487	488	489	489	478	481	454	465	411	422	355	339
214.920	486	487	488	488	477	480	453	465	411	422	355	339
216.280	485	486	487	487	476	479	453	464	411	422	355	338
217.650	484	485	486	486	475	478	452	463	411	421	355	338
219.020	483	484	485	485	474	477	452	462	411	421	355	338
220.380	482	483	484	484	474	476	451	461	410	420	354	338
221.730	481	482	483	483	473	475	451	461	410	420	354	338
223.100	480	481	482	482	472	474	450	460	410	420	354	338
224.470	479	480	481	481	471	473	450	459	410	419	354	337
225.830	478	479	480	480	470	473	449	459	410	419	354	337
227.200	477	478	479	479	469	472	449	458	410	419	354	337
228.540	476	477	478	478	469	471	448	457	410	418	354	337
229.890	475	476	478	477	468	470	448	457	409	418	354	337
231.250	474	475	477	476	467	469	447	456	409	417	354	337
232.630	473	474	476	475	466	469	447	455	409	417	354	336
233.970	473	473	475	474	466	468	446	455	409	417	353	336
235.320	472	473	474	473	465	467	446	454	409	417	353	336
239.750	469	470	472	470	462	464	444	452	408	415	353	336
244.140	467	467	469	467	460	462	443	450	408	414	353	335
249.070	464	464	467	464	458	460	441	447	407	413	352	335
254.020	461	462	464	461	455	457	440	445	406	412	352	334
258.950	459	459	462	459	453	455	438	443	405	410	351	334

TABLE 5.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING A-1; MODEL L-2.

Time				Temperatur	e in degrees	s Kelvin at th	nermocouple p	ositions (se	ee fig. 1) -			
Time, sec	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	5-b
0.000	296	296	296	296	296	296	295	296	297	297	297	298
0.000	296	296	296	296	296 296	296 296	296 296	296 296	297 297	297 297	297 297	298 297
1.470 2.840	296 296	296 296	297 297	296 297	296	296	296	296	297	297	297	298 298
4.200	296 296	296 296	297 297	296 297	296 296	296 296	295 296	296 296	297 297	297 297	297 297	298
5.580 6.970	296	296	297	297	296 296	296 296	296 296	296 296	297 297	297 297	297 297	298 298
8.350 9.730	296 296	296 296	297 297	297 297	296	296	296	296	297	297 297	298 297	298 298
11.100 12.480	296 296	296 296	297 297	297 297	296 296	296 296	296 296	296 296	297 297	297	298	298
13.880	296	296 296	297 297	297 297	296 296	296 296	296 296	296 296	297 297	298 298	298 298	299 299
15.270 16.630	296 296	296	297	298	296	296	296 296	297 297	298 298	298 299	298 298	300 300
18.020 19.400	297 297	296 297	298 298	298 298	296 296	296 297	296	297	298	299	299	301
20.810	297 297	297 297	299 2 <b>9</b> 9	299 300	297 297	297 297	297 297	297 297	298 298	299 300	299 299	302
23.550	297	297	300	301	297	297 297	297 297	298 298	299 299	301 302	300 300	303 304
24.930 26.340	297 298	298 298	300 301	302 303	297 297	298	297	298	300	302 303	301 302	306
27.740 29.130	298 298	299 299	303 304	304 306	297 298	298 298	297 298	299 299	300 301	3 04	302	308
30.500	299 299	300 301	305 307	308 309	298 299	299 299	298 298	299 300	30£ 302	305 306	303	309 310
31.880 33.270	300	302	309	312	299	300 300	298 299	300 301	303 303	308 309	305 305	311 313
34.650 36.010	300 301	303 304	311 313	314 316	299 300	301	299	301	304	310	306 307	314 315
37.390 38.780	302 303	305 306	315 317	319 322	300 301	302 302	299 300	302 302	305 306	311 313	308	316
40.180	304	308	320 323	325 328	302 302	303 304	300 301	303 304	307 308	314 315	309 310	318 319
41-560 42-930	305 306	309 311	325	331	303	305 306	301 302	304 305	309 310	317	311 312	320 321
44.300 45.680	307 308	313 315	328 332	335 339	304 305	306	302	306	311	319	313	323 324
47.080 48.460	310 311	317 320	335 339	343 348	30b 307	307 308	303 303	306 307	312 313	321 322	314 315	325
49.840	313	322	343 347	352 357	308 309	310 311	304 305	308 309	314 315	324 325	316 317	327 328
51.200 52.580	314 316	324 327	351	362	310	312 313	305 306	309 310	316 317	326 328	319 320	329 330
53.960 55.340	318 320	330 333	355 360	367 373	311 312	314	306	311	318	329	321	332 333
50.710 58.100	322 324	337 340	365 370	379 385	314 315	315. 317	307 308	312 313	320 321	331 332	322 323	334
59.480	326	343	375 381	391 397	316 318	318 319	309 309	314 314	322 323	334 335	324 325	336 337
60.860 62.250	328 330	347 351	387	404	319	321	310	315 316	324 326	337 338	327 328	338 340
63.620	333 335	354 357	393 399	411 418	321 323	322 324	311 312	317	327	340	329 330	341 342
66.380 67.760	337 340	361 364	405 412	426 434	324 326	326 327	313 314	318 319	328 329	341 343	331	343
69.130	342	368 372	418	442 450	327 329	329 331	314 315	320 321	331 332	345 346	333 334	344 346
70.510 71.900	345 347	377	434	459	331	332	316 317	322 323	333 335	348 349	335 336	347 348
73.270 74.650	350 353	381 385	442 451	468 477	333 335	334 336	318	324	336	351	337	349 350
76.030 77.410	356 358	390 394	469	486 495	337 339	338 340	319 320	325 326	337 339	352 354	339 340	351
78.800	361	398 402	478 487	503 512	341 343	342 344	321 322	327 329	340 341	355 357	341 342	353 354
80.170 81.550	364 367	407	495	521	345 347	346 348	323 325	330 331	343 344	358 360	343 345	355 356
82.930 84.310	370 372	411	505 514	529 537	349	350	326	332	345	361	346 347	357 358
87.060	375 378	419 423	523 532	546 554	352 354	352 354	327 328	333 334	347 348	363 364	348	360
88.440 89.820	380 383	426 430	542 552	562 570	356 358	356 359	329 330	336 337	349 351	366 367	349 351	361 362
91.200	386	434	564	578 585	360 362	361 363	332 333	338 339	352 353	369 370	352 353	363 364
92.570 93.960	389 391	438	576 588	593	365	365	334	341	355	372 373	354 355	365 366
95.350 96.730	394 397	446	602 619	600 607	367 369	367 <sub>.</sub> 370	335 337	342 343	356 358	375	356 358	367 368
98.110 99.460	399 402	453 451	639 665	614 621	371 374	372 375	338	345 346	359 360	377 378	359	369
100.840	406	368 359	696 730	628 635	377 379	37 <del>8</del> 380	341 343	348 349	362 363	380 381	360 361	370 372
102.240	9409 412 415	362	762	642 648	381 383	383 386	344 346	351 352	365 366	383 384	362 363	373 374
104.960	£ 418	366 354	797 835	655	386	389	347	354	367 369	386 388	365 366	375 376
107.810	8 421	400 361	883	662 668	388 390	393 397	348 350	355 357	370	389	367 368	377 378
110.580	E 428	389 370	*	675 681	392 394	401 406	351 353	358 360	372 373	391 393	369	379
113.330	435	416 492	*	688	396	411 416	354	362 363	374 376	395	370 371	380 381
116.120	443	494	*	698 702	400 402	421 426	356 358	365 367	377 378	398 400	372 373	382 383
117.500 118.880	446	496 498	879	704	404	430	359	369 371	380 381	402 404	375 376	384 385
120.260 121.650	451 453	498 497	845 815	704 702	406 407	432 434	361 362	. 373	382	406	377	386
123.030	453	496	786 761	699	408 409	435 436	364 365	375 376	384 385	408 410	378 379	387 388
124.400	453 453	492	739	692	410 410	436 436	365 368	378 379	387 388	412 415	380 381	389 390
127.160 128.550	452 451	490 488	718 700	684	410	435	369	380	389 391	417 419	382 383	390 391
129.940 131.300	450 449	486 483	683 668	679 675	410 410	434 433	370 371	381 382	392	421	384	392
132.680	447	481 479	654 641	670 666	410 409	432 431	371 372	383 383	394 395	424 426	385 386	392 393
135.430	444	476	628	662 657	409 408	430 429	373 373	384	396 398	428 429	387 388	394 394
136.780 138.170	441	474 471	617	653	407	427	374	384	399 401	431 433	389 390	394 395
139.550		469 467	597 588	648 644	407 406	426 424	374 375	384 385	402	434	391	395 395
142.300		465 463	580 572	639 635	405	423 421	375 375	385 385	403 404	436	391 392	396
145.070	432	460	564	631	403 402	420 418	375 375	384 384	405 407	438 439	393 394	396 396
146.460	428	458 456	557 550	627 623	402	417	375	384 384	408 409	439 440	394 395	397 397
149.260	426	453 451	544 538	619	401 400	415 414	375 375	383	410	441	396	397
154.300	419	446 438	525 508	605 591	397 394	409 404	375 374	383	412 414	442 443	397 399	397 397
105.170		431	494	579	390	398	372	379	417	443	401	397

<sup>\*</sup>Temperature readings off scale.

TABLE 5.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING A-1; MODEL L-2. Concluded

Time,		Temperature in degrees Kelvin at thermocouple positions (see fig. 1) -												
sec	1-a	1-b	6-a	6b	2-a	<u>2</u> -b	3-a	3-h	1-a	4b	_5-a	_5-b		
170.590	400	425	482	568	387	394	371	377	419	442	402	396		
176.020	394	419	472	558	384	389	369	375	420	440	403	395		
181.450	390	414	464	549	381	385	368	374	421	439	403	394		
186.890	386	409	457	541	379	382	366	372	421	437	404	393		
192.330	382	405	450	533	376	378	365	370	421	434	403	392		
197.780	378	401	445	526	374	375	363	368	421	432	403	390		
203.230	375	397	440	520	372	373	362	367	420	430	403	389		
208-650	372	394	435	514	370	370	360	365	419	427	403	387		
214.080	370	391	431	509	368	368	359	363	418	425	402	385		
219.520	367	388	427	503	366	365	358	362	417	422	402	384		
224.960	365	386	424	499	365	363	356	360	416	420	402	382		
230.390	363	383	421	494	363	362	355	359	415	418	401	381		
235.840	361	381	418	490	362	360	354	358	414	415	400	380		
241.260	360	379	415	486	360	358	3 53	357	413	413	400	378		
246.700	358	377	412	483	359	357	352	355	412	411	399	377		
252.140	357	376	410	479	358	355	351	354	411	409	398	376		
257.580	355	374	408	476	357	354	350	353	410	407	397	374		
263.050	354	372	405	472	356	353	349	352	409	405	396	374		
268.490	353	371	403	469	355	351	348	351	408	403	396	373		
273.930	351	369	401	467	354	350	347	351	407	401	395	372		

TABLE 6.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING A-2; MODEL L-3.

<b>5</b> 2			Temperature in degrees Kelvin at thermocouple positions (see fig. 1) -												
Time,	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	<b>2-</b> b	3-a	_ 3-b	4-a	4-b	5-a	5-b			
0.000	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297			
0.180	297	297	297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	29 <b>7</b> 297	297 297			
1.540 2.910	297 297	297 297	297 297	297	297	297	297	297	297	297	297	297			
4.260 5.630	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297			
6.990	297	297	297	297	297	297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 29 <b>7</b>			
8.360 9.710	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297	297	297	297	297	297			
11.060	297	297 297	297 298	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	298 298	298 298			
12.430 13.790	297 298	297	298	297	297	297	297	297	297	297	298 298	298 298			
15.160 16.510	298 298	298 298	298 (299	297 297	297 297	297 297	297 297	297 298	297 297	298 298	299	299			
17.860	298	. 298 298	299 300	298 298	297 297	297 298	297 298	298 298	298 298	298 299	299 300	299 299			
19.230 20.610	298 299	298	300	298	298	298	298	298	298	299	300	300 300			
21.970	299 299	299 299	301 301	299 299	298 298	298 298	298 298	299 299	298 298	299 300	301 302	301			
24.680	300	300	302	300	298 299	299 299	298 298	300 300	299 299	300 301	302 303	302 302			
26.040 27.430	301 302	301 302	303 304	300 301	299	300	299	301	300	302	304	303			
28.790 30.140	304 306	303 305	305 306	302 302	300 300	300 301	299 300	301 302	300 300	302 303	305 306	304 305			
31.500	308	307	307	303	301	303	300	303	301 302	304 305	307 307	306 307			
32.860 34.300	311 315	310 313	309 311	305 306	302 303	305 307	301 301	305 306	302	306	309	308			
35.660	319 324	317 321	312 314	308 309	303 304	310 315	302 302	308 310	303 303	307 308	309 311	310 311			
37.010 38.360	330	327	317	311	306	321	303	313	304 305	309 310	311 312	312 314			
39.730 41.090	336 344	333 341	319 323	313 315	307 308	330 343	303 304	316 320	306	312	314	315			
42.460	353	349 360	326 331	318 321	310 312	358 377	305 306	327 336	307 307	313 315	315 316	317 319			
45.170	363 374	371	337	324	314	403	307	349	308	316	317 318	320 322			
46.520	387 401	385 402	343 352	328 332	316 318	435 478	307 309	366 393	309 311	318 320	319	324			
49.250	417	423	362 375	336 341	321 324	544 611	310 311	447 497	312 313	323 325	321 322	326 328			
50.590 51.940	435 456 479	447 475	389	346	328	663	312	535	315	328	323	330			
53.290 54.650		501 525	406 424	353 359	333 336	704 735	314 314	566 589	316 316	331 334	325 325	332 333			
55.990	O 526	549 571	445 466	369 379	343 349	763 787	316 318	612 631	319 321	339 343	328 329	336 338			
57.350 58.700	연 550 의 575	5 9 5	487	388	356	811	320	649	323	347 352	331	341 343			
61.440	614	622	507 525	398 409	364 372	825 815	322	676	324 326	357	334	345			
62.780	623 627	642 640	538 546	419 429	381 390	797 775	326 328	674 667	328 330	363 369	336 337	348 350			
65.500	627	635	550	438	398 405	752 731	330 333	658 648	332 334	374 380	339 340	352 355			
66.860	623 617	628 620	551 551	445 451	411	711	335	638	335	385	342	357			
69.580 70.940	611	603	550 547	456 460	416 421	693 676	338 340	628 618	337 339	390 395	343 345	359 361			
72.280	596	595	545	463 466	424 428	660 646	343 345	608 599	341 342	399 402	346 347	363 365			
73.650 75.010	589 582	587 579	542 539	468	431	633	348	590	344	405 408	348	366 368			
76.380 77.730	575 569	572 565	536 533	470 471	433 435	621 610	351 353	582 574	345 347	410	349 350	369			
79.100	562	559 553	530 527	472 473	437 438	600 . 591	356 358	566 560	348 349	412 413	351 352	370 371			
80.460 81-830	557 551	547	524	473	440	582	361	553 547	351 352	415 415	353 353	372 373			
83.190 84.550	546 541	542 537	521 519	474 474	441 442	574 566	363 365	541	353	416	354	374			
85.910 87.260	536 532	533 528	516 514	474	443 444	559 553	367 369	535 530	354 355	417	354 355	374 375			
88.630	528	524	511	474	445	547 541	371 373	525 520	356 356	417 417	355 355	375 376			
90.010	524 511	520 508	509 501	474 472	446	523	379	506	359	417	356	377			
99.870	498 487	495 484	493 486	469 466	448 448	503 484	384 389	492 479	361 363	414 411	356 356	377 376			
110.720	477	475	479	462	447	466 451	392 393	467 456	364 365	408 404	356 355	375 374			
116.140 121.560	467 459	466 457	473 467	459 455	444	439	395	446	366	401	354	373 372			
126.970 132.390	451 443	450 443	462 457	451 447	439 436	429 420	396 396	438 430	366 366	397 394	353 352	370			
137.830	437	437	452	444	433	413	396 396	423 417	366 366	391 388	352 351	369 368			
143.280 148.700	431 426	431 426	448 444	440 437	429 426	407 402	396	412	365	385	350	367 365			
154.120 159.550	422 418	421 417	440 436	434 431	423 420	398 394	395 394	407 402	365 364	383 380	349 348	364			
164.990	414	413	433 430	. 428 425	417	391 388	3 93 3 92	398 395	363 363	378 375	347 346	363 361			
170.410 175.850	410 407	406	427	422	411	385	391	391	362 361	373 371	345 345	360 359			
181.280 186.710	404 401	403 400	424	420 417	408 405	382 380	389 388	388 386	360	369	344	358			
192.150	398 396	397 394	419 417	415 412	403 401	377 375	387 386	383 381	360 359	367 366	343 342	356 355			
203.050	393	392	414	410	398	373	3 85 3 83	378 376	358 357	364 363	341 340	354 353			
208.500 213.930	391 389	390 388	412 410	408 406	396 394	372 370	382	374	356	361	340	352			
219.370 224.810	387 385	386 384	408 406	404 403	392 390	368 367	381 380	372 370	356 355	360 359	339 339	351 350			
230.240	383	382	404 402	401 399	389 387	366 364	379 378	369 367	354 354	357 356	338 338	350 349			
235.680 241.120	382 380	380 379	400	398	385	363	377	366	353	355	337 337	348 348			
246.550 251.980	379 378	377 376	399 397	396 394	384 383	362 362	376 375	365 364	353 352	355 354	337	347			
257.410	377	375 373	396 394	393 392	381 380	361 360	374 373	363 362	352 351	353 352	337 337	346 346			
262.860 268.280	375 374	372	393	390	379	360	372	361	351	351	336	345			

TABLE 7.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING A-2; MODEL L-4.

				Temperatu	re in degree	es Kelvin at	thermocouple	positions (	see fig. 1) -			
Time, sec	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	5-b
1.130	297 298	297 297	298 298	297 297	297 297	297 297	297 298	297 297	298 298	297 297	298 298	298 298
2.510	298	297	298	297	297	297	297	297	298	297	298	298
3.880	298	297	298	297	297	298	291	297	298	298	298	298
5.270 6.630	298 298	297 297	298 298	297 297	297 297	297 297	298 298	297 297	298 298	298 297	298 298	298 298
8.020	298	298	298	297	297	297	298	297	298	298	298	298
9.390	298	298	298	298	297	298	298	297	298	298	298	298
10.700	298 298	298 298	298 298	298 298	298 298	298 298	298 298	297 297	298 298	298 298	298 298	298 298
13.530	298	298	298	298	298	298	298	297	298	298	298	298
14.900	298	298	298	298	298	298	298	297	298	298	299	298
16.270 17.650	298 299	298 298	298 298	299 299	298 298	298 298	298 299	297 297	298 299	298 298	299 299	299 299
19.030	299	298	298	299	298	298	299	298	299	298	300	299
20.420	299	299.	298	300	299 299	298 298	300	298 298	300 300	298 299	300 301	299 299
21.800	300 301	299 300	298 298	301 301	299	298	300 301	298	301	299	301	300
24.570	302	300	298	302	300	299	301	298	301	299	302	300
25.960	303 304	301 302	299 299	303 304	300 301	299 299	302 303	298 299	302 303	299 300	302 303	301 301
27.330 28.690	306	303	299	305	302	300	304	299	304	300	304	302
30.070	307	304	299	306	303	300	305	299	305	300	305	302
31.450 32.850	309 311	306 308	299 300	308 309	305 307	301 302	307 308	299 300	306 307	301 301	306 307	303 303
34.220	313	310	300	311	310	303	310	300	308	302	308	304
35.590	316	313	300	313	314	304	312	301	309	302	309	304
36.970 38.370	318 321	315 319	300 300	315 318	319 327	305 306	315 318	301 302	311 312	303 303	310 311	305 306
39.750	324	323	301	321	339	307	323	302	314	304	312	306
41.100	328	329	301	324	355	308	329	303	315	304	313	307
42.470 43.860	333	335 342	301 302	328	374 393	310 311	338 349	304 304	317 319	305 306	315 316	308 309
45.250	347	351	302	338	414	313	362	305	322	307	317	309
46.630	356	360	303	344	436	314	376	306	324	307 308	319	310
47.990 49.370	366 379	370 381	303 303	352 360	457 478	316 318	390 404	307 308	328 331	308	320 322	311 312
50.760	393	394	304	370	500	321	420	309	335	310	323	313
52-150	410	408	304	381 393	521	324	435 450	310 311	340 345	311 312	325 327	314 315
53.550 54.910	428 bn 446	423 437	305 305	404	542 562	328 331	404	312	350	313	329	315
50.290	.F. 466	452	306	417	581	335	477	314	356	314	330	316
57.686	heating 624 624 624 624 624	470 488	306 307	430 443	605 706	340 345	4 90 5 01	315 316	362 369	315 316	332 334	317 318
60.450		513	307	459	877	352	537	318	377	317	337	320
61 800	0 061	544	307	477	*	359	659	320	384	319	339	321
64.530	722 ¥ 788	583 625	309 309	498 523	*	367 378	767 853	321 323	393 405	319 321	341 343	322 323
65.910	1 837	672	309	550	*	392	*	326	423	323	346	325
67.280	826 799	705	310 311	577 594	*	407 422	*	328 330	464	324 325	348 351	327 328
70.010	773	722 727	312	604	*	434	883	332	481	327	353	330
71.410	749	724	312	608	*	443	861	334	494	329	356	332
72.790 74.170	728 709	719 710	313 314	609	*	450 454	838 814	337 341	504 512	330 332	359 361	334 336
75.55€	692	700	314	605	876	458	792	344	517	334	364	337
76.920	678	689	315 316	602 597	847 821	460 462	771 751	347 350	520 521	336 337	366 369	339 340
78.310 79.690	652	678 667	317	593	797	464	733	354	522	339	371	342
81.070	041	657	317	589	774	466	716	357	521	341	373	343
62.450 83.830	631	647	318									344
85.210		637		585 581	753 734	467 468	701 686	360 363	520 519	342 344	375 377	
86.590	613	637 629	319 319	581 577	734 716	468 469	686	363 366	519 516	344 345	377 379	346 347
87.970	605	629 620	319 319 320	581 577 573	734 716 700	468 469 470	686 673 660	363 366 369	519 516 514	344 345 347	377 379 381	346 347 347
	605 598	629 620 612	319 319 320 320	581 577	734 716	468 469	686	363 366	519 516	344 345	377 379	346 347
89.360 90.740	605 598 591 585	629 620 612 605 598	319 319 320 320 321 321	581 577 573 569 566 562	734 716 700 685 671 657	468 469 470 470 471 471	686 673 660 648 637 627	363 366 369 372 374 377	519 516 514 512 509 506	344 345 347 348 349 351	377 379 381 382 383 384	346 347 347 348 349 350
89.360 90.740 92.120	605 598 591 585 578	629 620 612 605 598 592	319 319 320 320 321 321 321	581 577 573 569 566 562 559	734 716 700 685 671 657 645	468 469 470 470 471 471 472	686 673 660 648 637 627 617	363 366 369 372 374 377 379	519 516 514 512 509 506 504	344 345 347 348 349 351 352	377 379 381 382 383 384 385	346 347 347 348 349 350 350
89.360 90.740	605 598 591 585	629 620 612 605 598 592 586 579	319 319 320 320 321 321 322 323 323	581 577 573 569 566 562 559 556 553	734 716 700 685 671 657 645 632	468 469 470 470 471 471 472 472 472	686 673 660 648 637 627 617 607	363 366 369 372 374 377 379 381 383	519 516 514 512 509 506 504 501 498	344 345 347 348 349 351 352 353	377 379 381 382 383 384 385 386 387	346 347 347 348 349 350 350 351
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 96.230	605 598 591 585 578 572 567 561	629 620 612 605 598 592 586 579	319 319 320 320 321 321 322 323 323	581 577 573 569 566 562 559 556 553	734 716 700 685 671 657 645 632 620	468 469 470 470 471 471 472 472 472 472	686 673 660 648 637 627 617 607 598 589	363 366 369 372 374 377 379 381 383 385	519 516 514 512 509 506 504 501 498 495	344 345 347 348 349 351 352 353 354	377 379 381 382 383 384 385 386 387	346 347 347 348 349 350 350 351 351
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 96.230 97.620	605 598 591 585 578 572 567 561 556	629 620 612 605 598 592 586 579 573	319 319 320 321 321 322 323 323 323 324	581 577 573 569 566 562 559 556 553 550 547	734 716 700 685 671 657 645 632 620 608	468 469 470 470 471 471 472 472 472 472 472 472	686 673 660 648 637 627 617 607 598 589	363 366 369 372 374 377 379 381 383 .385	519 516 514 512 509 506 504 501 498 495 492	344 345 347 348 349 351 352 353 354 355	377 379 381 382 383 384 385 386 387 387	346 347 348 349 350 350 351 351 352 352
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 96.230 97.620 99.000 100.390	605 598 591 585 578 572 567 561 556 545	629 620 612 605 598 592 586 579 573 568 568	319 319 320 320 321 321 322 323 323 323 324 324 325	581 577 573 569 566 562 559 556 553 550 547 544 541	734 716 700 685 671 657 645 632 620 608 597 586 575	468 469 470 470 471 471 472 472 472 472 472 471	686 673 660 648 637 627 617 607 598 579 579 570	363 3669 372 374 377 379 381 383 385 387 389	519 516 514 512 509 506 504 501 498 495 495 489 486	344 345 347 348 349 351 352 353 354 355 356 357	377 379 381 382 383 384 385 386 387 387 388 388	346 347 348 349 350 351 351 352 352 353
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 96.230 97.520 99.000 100.390 101.770	605 598 598 585 578 572 561 556 555 540	629 620 612 605 598 592 586 579 573 568 562 556	319 319 320 321 321 322 323 323 323 324 324 324 325 325	581 577 573 569 566 559 556 553 550 547 544 541	734 716 700 685 671 645 632 620 608 597 586 575 565	468 469 470 470 471 471 472 472 472 472 472 472 471 471	686 673 660 648 637 617 607 598 589 579 570 560 550	363 366 369 372 374 377 381 383 385 387 389 391	519 516 512 509 506 504 501 498 495 489 489	344 345 347 348 349 351 352 353 354 355 357 357 357	377 379 381 382 383 384 385 386 387 387 388 388 388	346 347 348 349 350 351 351 352 352 353 353
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 96.230 97.620 99.000 100.390 101.776 103.150	605 598 591 585 578 572 567 561 556 550 545 540	629 620 612 605 598 592 586 579 573 568 562 550 545	319 319 320 320 321 321 322 323 323 323 323 324 325 325	581 577 573 569 566 562 559 556 553 550 544 541 539	734 716 700 685 671 657 645 620 608 397 586 575 565	468 469 470 470 471 471 472 472 472 472 472 471	686 673 660 648 637 627 617 598 589 579 570 560 550	363 366 369 372 374 377 379 381 383 385 387 389 391 392 394	519 516 514 512 509 506 504 501 498 495 492 489 486 481	344 345 347 348 349 351 352 353 354 355 356 357	377 379 381 382 383 384 385 386 387 387 388 388	346 347 348 349 350 351 351 352 352 353
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 96.230 97.620 99.000 100.390 101.770 103.150 104.530 105.900	605 598 591 585 578 572 567 561 556 550 545 540 535 535	629 620 612 605 598 592 586 579 573 568 562 550 545 539	319 319 320 320 321 321 322 323 323 323 324 324 325 325 325 325	581 577 573 569 566 562 559 556 553 _550 547 544 541 539 536 533	734 716 700 685 671 657 6432 620 608 597 586 575 565 555	468 469 470 470 471 471 472 472 472 472 472 472 471 470 470 469	6 86 6 73 6 60 6 48 6 37 6 27 6 17 6 07 5 98 5 79 5 70 5 60 5 50 5 50 5 51 5 51 5 52 5 52	363 366 369 372 374 377 379 381 383 385 387 389 391 392 394 395	519 516 514 512 509 506 504 501 498 495 495 486 486 481 478	344 345 347 348 349 351 352 353 354 355 356 357 357 358 359 360	377 379 381 382 383 384 385 386 387 388 388 388 388 388 388	346 347 348 350 350 351 352 353 353 354 354
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 95.230 97.620 99.000 100.390 101.770 103.150 104.530 105.900	605 598 591 585 578 572 561 556 550 545 540 535 530 525 515	629 620 612 605 598 592 586 579 568 562 556 550 545 539 534	319 319 320 320 321 321 322 323 323 324 325 325 325 326 327	581 577 569 566 562 559 556 553 557 544 539 533 533 531	734 716 700 685 671 645 632 620 608 597 586 575 565 555 546 538 538	468 469 470 470 471 471 472 472 472 472 472 471 471 470 469 468	686 673 660 648 637 627 617 807 598 589 579 570 560 550 551 531 522 504	363 366 369 372 374 377 377 381 383 385 387 389 391 392 394 395 396	519 516 514 512 509 506 504 501 498 495 492 489 486 484 481 478 478	344 345 347 348 349 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 360 360	377 379 381 382 383 384 385 386 387 388 388 388 388 388 388	346 347 348 349 350 351 352 353 353 354 354 354
89.360 90.740 92.120 93.480 96.233 97.620 99.000 100.390 101.776 103.150 104.550 105.900 106.780	605 598 591 585 578 572 567 561 556 550 545 540 535 535	629 620 612 605 598 592 586 579 573 568 562 550 545 539	319 319 320 320 321 321 322 323 323 323 324 324 325 325 325 325	581 577 573 569 566 562 559 556 553 _550 547 544 541 539 536 533	734 716 700 685 671 657 6432 620 608 597 586 575 565 555	468 469 470 470 471 471 472 472 472 472 472 472 471 470 470 469	6 86 6 73 6 60 6 48 6 37 6 27 6 17 6 07 5 98 5 79 5 70 5 60 5 50 5 50 5 51 5 51 5 52 5 51	363 366 369 372 374 377 377 381 383 385 387 391 392 394 395 396 396	519 516 514 512 509 506 504 501 498 492 489 486 484 484 478 478 478 459 459	344 345 347 348 349 351 352 353 354 355 356 357 357 358 359 360 360 361 363	377 379 381 382 383 384 385 387 387 388 388 388 388 388 388 388 388	346 347 349 350 351 352 352 353 354 354 3554 3554 3555
89.360 90.740 92.120 93.480 96.233 97.620 100.390 101.770 103.150 104.530 105.900 108.780 114.040 119.330	605 598 591 585 578 572 566 556 556 545 545 545 545 545 549 444 472	629 620 612 605 598 598 579 573 568 562 556 550 545 534 523 505 491 480	319 319 320 320 321 321 322 323 323 324 325 325 325 326 326 327 328 329	581 577 573 569 560 552 559 566 553 550 547 544 541 539 536 533 531 526 518 518	734 716 700 685 671 645 632 620 608 597 586 575 565 555 546 538 522 497 478	468 469 470 470 471 471 472 472 472 472 472 471 471 470 469 468 464 460	686 673 648 637 627 617 598 589 579 560 551 531 522 504 478 456	363 366 369 372 377 377 381 383 385 387 389 391 392 394 396 399 402 404 406	519 516 514 512 509 506 504 501 498 495 489 486 484 481 475 469 459 449	344 345 347 349 351 352 353 354 355 356 357 357 358 359 360 360 361 363 364 365	377 379 381 382 383 384 385 386 387 387 388 388 388 388 388 388 388 388	3467 3477 3499 3500 3551 3552 3553 3554 3554 3554 3555 3555
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 96.233 97.620 100.390 101.770 103.150 104.530 105.900 108.780 114.040 119.330 124.610	605 598 591 585 572 572 561 550 545 545 545 545 545 545 545 545 545	629 620 612 605 598 598 579 573 568 562 556 555 545 539 534 523 505 491 480	319 319 320 320 321 321 321 322 323 323 324 324 325 325 325 326 327 328 328 329 330	581 577 573 569 566 562 559 556 553 -550 547 544 541 539 533 533 531 526 511 504 498	734 716 700 685 671 645 622 620 608 597 586 575 565 555 546 538 522 497 478 463 451	468 469 470 470 471 471 472 472 472 472 472 471 471 470 468 464 460 455	6 86 6 73 6 60 6 648 6 37 6 17 6 17 5 98 5 89 5 79 5 70 5 60 5 50 5 50 5 51 5 51 5 51 5 50 6 45 6 45 6 440 6 427	363 369 372 374 377 381 383 385 387 389 391 392 394 395 396 402 404 406	519 516 514 512 509 506 504 501 498 495 492 489 486 484 478 478 478 479 459 459 459 459 459 459	344 345 347 348 349 351 352 353 354 355 357 356 357 358 357 358 360 360 361 363 364 365	377 381 382 383 384 385 386 387 387 388 388 388 388 388 388 388 388	346 347 349 350 351 351 351 352 352 353 353 353 354 354 354 355 355 355 355
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 96.233 97.620 99.000 100.390 101.776 103.150 104.553 105.900 108.780 114.040 119.330 124.610 129.920	605 591 591 578 577 561 556 556 550 540 530 525 525 525 545 444 472 463	629 620 612 605 598 598 579 573 568 562 556 550 545 534 523 505 491 480	319 319 320 320 321 321 322 323 323 324 325 325 325 326 326 327 328 329	581 577 573 569 560 552 559 566 553 550 547 544 541 539 536 533 531 526 518 518	734 716 700 685 671 645 632 620 608 597 586 575 565 555 546 538 522 497 478	468 469 470 470 471 471 472 472 472 472 472 471 471 470 469 468 464 460	686 673 648 637 627 617 598 589 579 560 551 531 522 504 478 456	363 366 369 372 377 377 381 383 385 387 389 391 392 394 396 399 402 404 406	519 516 514 512 509 506 504 501 498 495 489 486 484 481 475 469 459 449	344 345 347 349 351 352 353 354 355 356 357 357 358 359 360 360 361 363 364 365	377 379 381 382 383 383 385 385 387 387 388 388 388 388 388 388 388 388	346 347 348 349 350 351 352 353 353 353 354 354 354 355 355 355 355
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 96.233 97.620 99.000 100.390 101.770 103.150 104.550 104.550 104.550 104.610 129.920 124.610 129.920 140.480 140.480	605 598 591 585 578 577 567 560 550 540 530 525 540 530 525 499 472 463 444 439	629 620 612 605 598 598 598 579 568 562 566 550 545 534 523 505 480 460 452 465	319 320 320 321 321 321 321 322 323 324 325 325 326 327 328 328 329 330 331	581 5777 5773 569 560 562 559 556 553 550 547 544 533 533 531 526 521 849 498 492 498 498 491	734 716 700 685 671 657 645 632 620 608 597 596 515 565 546 487 488 463 451 441 432 425	468 469 470 4710 4711 4712 472 472 472 472 477 471 471 470 470 468 464 460 455 451 447 443	686 673 648 637 627 617 598 589 579 570 560 551 522 504 478 456 447 416 400	363 369 372 374 377 379 381 383 385 387 399 391 392 402 404 406 407 407 407	519 516 516 512 509 506 504 501 498 499 499 492 499 496 491 475 469 449 440 440 440 420 414	344 345 347 348 351 352 353 354 355 357 357 357 357 357 360 361 363 365 366 366 366	377 379 381 382 383 364 365 367 387 388 388 388 388 388 388 388 388 38	346 347 347 349 350 351 352 353 353 354 354 354 355 355 355 355 355
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 96.253 97.626 99.000 100.390 101.776 103.150 104.530 105.790 114.040 119.330 124.610 129.920 140.480 140.480 140.480 140.480 140.480	605 598 591 585 578 572 567 556 550 545 545 545 545 545 546 447 464 447 464 464 464 464 464 464 4	629 620 612 605 598 592 586 579 573 568 562 550 5456 539 539 539 491 480 460 452 445	319 320 320 321 321 321 322 323 323 323 324 324 325 325 326 327 328 329 330 330 331 331 331	581 577 573 569 566 562 559 556 553 553 557 544 541 539 533 531 526 531 520 498 498 498 498 498 498 498 498 498 498	734 716 700 685 671 657 645 620 688 597 586 575 565 555 546 491 478 461 492 422 425 419	468 469 470 4710 471 471 471 472 472 472 472 471 471 470 468 468 464 460 455 451 447 440 436	6 86 6 73 6 60 6 48 6 37 6 27 6 17 5 98 5 89 5 70 5 60 5 50 5 51 5 52 5 50 4 47 4 50 4 27 4 40 4 407 4 400 3 94	363 366 372 372 374 377 379 381 383 385 387 389 391 392 394 395 404 406 406 407 407 406	519 516 514 512 509 509 500 504 501 498 492 489 486 481 475 499 449 449 449 440 433 420 414 409	344 345 347 348 351 352 353 354 355 357 357 357 360 360 361 363 364 365 366 366	377 379 381 382 383 384 385 386 387 387 388 388 388 388 388 388 388 388	346 347 348 349 350 351 352 353 352 353 353 354 354 354 355 355 355 355 355
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 96.233 97.020 100.390 101.770 103.150 104.590 105.900 114.040 119.330 124.610 129.920 140.480 140.480 140.480 151.050	605 598 591 585 572 567 556 556 555 545 545 545 545 446 446 452 453 446 439 434 428	629 620 612 605 598 598 598 573 568 562 556 555 545 534 523 505 480 469 469 469 445	319 320 320 321 322 321 322 323 324 325 325 325 325 326 327 328 329 330 331 331 331	581 5777 5773 569 560 562 559 566 553 550 567 547 544 541 539 530 531 528 518 511 504 492 486 481 472	734 716 700 685 671 657 645 632 620 608 597 596 515 565 546 487 488 463 451 441 432 425	468 469 470 4710 4711 4712 472 472 472 472 477 471 471 470 470 468 464 460 455 451 447 443	686 673 648 637 627 617 598 589 579 570 560 551 522 504 478 456 447 416 400	363 369 372 374 377 379 381 383 385 387 399 391 392 402 404 406 407 407 407	519 516 516 512 509 506 504 501 498 499 499 492 499 496 491 475 469 449 440 440 440 420 414	344 345 347 348 351 352 353 354 355 357 357 357 357 357 360 361 363 365 365 366 366	377 379 381 382 383 364 365 367 387 388 388 388 388 388 388 388 388 38	346 347 347 349 350 351 352 353 353 353 354 354 354 355 355 355 355
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 96.233 97.020 100.390 101.770 103.150 104.530 105.900 114.040 119.330 124.610 129.920 140.480 151.050 151.050 151.050	605 598 591 585 578 567 550 550 555 545 545 545 545 545 545 545	629 620 612 605 598 592 586 573 568 5573 568 5550 545 534 523 505 480 469 469 469 469 469 469 469 469 469 469	319 319 320 320 321 321 322 323 324 325 325 325 325 326 327 328 328 329 330 331 331 331 331	581 5777 5773 569 560 562 559 566 553 557 547 544 541 539 530 531 528 518 511 504 492 486 481 472 468 664	734 716 700 685 671 657 645 632 620 608 597 555 555 546 638 522 497 478 463 451 441 409 404	468 469 470 471 471 471 471 472 472 472 472 471 471 471 471 470 470 470 470 470 474 440 436 433 430 426	686 673 648 637 627 617 598 589 579 570 560 550 551 522 504 478 467 467 407 400 389 389 384	363 369 372 374 377 379 381 383 385 387 389 391 392 402 404 405 407 407 407 405 405 405	519 516 514 512 509 506 504 501 498 495 492 496 491 475 466 491 477 469 479 449 491 491 491 491 491 491 491 491 49	344 345 347 348 351 352 353 354 355 356 357 357 357 358 360 360 361 363 365 366 366 366 366 366 366 366	377 379 381 382 383 384 385 386 387 388 388 388 388 388 388 388 388 387 367 377 377 377 377 377 377	346 347 348 349 350 350 351 351 351 352 353 353 354 354 355 355 355 355 355 355
89.360 90.740 92.120 93.48U 94.860 96.230 97.260 99.000 100.390 101.770 103.150 104.530 140.040 119.330 124.610 129.920 140.480 145.760 151.150 151.150 151.150 151.150 151.150	605 598 591 585 572 567 567 550 550 550 549 464 469 464 464 464 464 464 464 464 4	629 620 612 605 598 592 586 579 573 562 550 545 533 502 545 491 489 489 489 484 429 429 420	319 320 320 321 321 321 322 323 323 323 324 324 325 325 326 327 328 328 330 331 331 331 331	581 577 577 579 569 566 562 559 353 553 557 547 544 539 533 531 526 518 928 498 498 498 498 498 468 468 468 468	734 716 700 685 671 657 645 620 688 597 586 575 565 575 546 432 421 441 441 442 422 425 409 404	468 469 470 4710 4711 4712 472 472 472 4772 4771 471 470 468 468 469 455 451 447 443 440 436 433 430 426 423	686 673 648 637 627 617 598 589 579 570 550 551 522 504 478 456 440 427 416 400 394 389 389 388	363 366 369 372 374 377 379 381 383 385 387 389 391 392 394 404 406 407 407 407 407 406 405 405 406 405 406 406 407	519 516 514 512 509 500 504 501 498 492 489 480 481 475 469 459 449 440 433 426 414 409 400 396 392	344 345 347 348 351 352 353 354 355 357 357 358 360 360 361 363 365 365 366 366 366 366 366 366 366	377 379 381 382 383 384 385 386 387 387 388 388 388 388 388 388 388 37 387 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	346 347 348 349 350 351 352 353 353 353 354 354 354 355 355 355 355
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 96.233 97.020 100.390 101.770 103.150 104.530 105.900 114.040 119.330 124.610 129.920 140.480 151.050 151.050 151.050	605 598 591 585 578 567 550 550 555 545 545 545 545 545 545 545	629 620 612 605 598 592 586 573 568 5573 568 5550 545 534 523 505 480 469 469 469 469 469 469 469 469 469 469	319 319 320 320 321 321 322 323 324 325 325 325 325 326 327 328 328 329 330 331 331 331 331	581 5777 5773 569 560 562 559 566 553 557 547 544 541 539 530 531 528 518 511 504 492 486 481 472 468 664	734 716 700 685 671 657 645 620 608 77 566 537 556 555 546 538 522 497 478 461 441 441 449 409 409 397	468 469 470 4710 471 471 471 472 472 472 472 471 471 470 468 468 469 451 447 443 440 436 433 430 426 423 421 418	686 673 648 648 637 617 617 598 589 579 570 550 551 522 504 478 478 440 427 416 400 384 384 386 387 377 371	363 366 369 372 374 377 379 381 383 385 387 389 391 392 394 395 406 407 407 407 407 407 407 407 407 407 407	519 516 512 509 500 504 501 498 492 499 496 484 475 469 475 469 476 477 478 409 400 396 392 389 386	344 345 347 348 351 352 353 354 355 357 357 358 360 361 363 365 365 366 366 366 366 366 366 366	377 379 381 382 383 384 385 386 387 387 388 388 388 388 388 388 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	346 347 347 348 349 350 351 352 353 353 353 3554 354 355 355 355 355 35
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 96.233 97.020 100.390 101.770 103.150 105.900 104.530 105.900 114.040 114.040 114.300 124.610 129.920 140.480 151.050 151.050 151.050 151.050 151.050 172.240 177.530 182.810	605 598 591 585 578 567 550 550 550 545 545 545 545 545 447 467 469 428 424 419 415 415 405	629 620 612 605 598 592 586 579 573 568 555 555 555 549 491 480 469 469 469 469 469 469 469 469 469 469	319 319 320 320 321 322 321 322 323 324 325 325 325 325 326 327 328 329 330 331 331 331 331 331	581 5777 5773 569 560 562 559 566 553 557 547 544 541 533 331 324 492 486 492 486 477 486 486 487 472 486 480 450 450 450	734 716 700 685 671 657 645 632 620 608 597 555 555 546 408 422 497 478 441 409 400 400 397 393	468 469 470 471 471 471 471 472 472 472 472 471 471 471 471 470 470 470 470 470 470 474 440 436 437 443 430 426 423 421 418	686 673 660 648 637 627 617 598 589 579 570 560 550 551 522 504 478 467 407 400 399 389 389 389 380 377 377	363 369 372 374 377 379 381 383 385 387 389 391 392 402 404 405 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406	519 516 516 512 509 506 504 501 498 499 496 491 475 492 494 491 475 469 491 475 400 491 491 491 491 491 491 491 491 491 491	344 345 347 348 351 352 353 354 355 356 357 357 357 367 360 360 360 365 366 366 366 366 366 366 366 366 366	377 379 381 382 383 384 385 386 387 388 388 388 388 388 388 388 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	346 347 347 348 349 350 351 351 351 352 353 353 354 354 354 355 355 355 355 355
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 90.233 97.620 99.000 100.390 101.770 103.150 104.530 124.610 124.610 129.920 140.480 151.05	605 598 591 585 572 567 567 550 550 550 550 525 525 525 525 549 464 472 462 463 464 474 424 415 412 402	629 620 612 605 598 592 586 579 573 562 556 550 545 533 505 491 409 409 402 443 429 420 416 413 410	319 320 320 321 321 321 322 323 323 323 324 325 325 326 327 328 329 330 331 331 331 331 331 331 331 331	581 577 573 569 566 562 559 556 553 557 547 544 541 539 530 533 531 526 518 511 498 492 498 498 498 498 498 498 498 498 498 498	734 716 700 685 671 657 645 620 608 397 586 575 565 555 546 632 497 478 403 451 441 442 425 427 409 404 409 404 409 397 393 390 388	468 469 470 4710 4711 4712 472 472 472 472 477 471 471 470 469 468 464 460 455 451 447 443 440 436 433 430 426 433 421 418 415	686 673 648 648 637 627 617 598 589 579 570 550 551 522 504 478 478 440 440 440 440 440 440 440 440 440 44	363 366 369 372 374 377 379 381 383 385 387 389 391 392 404 407 407 407 407 407 407 407 407 407	519 516 514 512 509 506 504 501 498 492 499 496 481 475 469 475 469 475 440 433 420 414 400 396 392 386 383 381	344 345 347 348 349 351 352 353 354 355 357 357 358 360 361 363 365 365 366 366 366 366 366 366 366	377 379 381 382 383 384 385 386 387 387 388 388 388 388 388 388 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	346 347 347 348 349 350 351 352 353 353 353 3554 354 355 355 355 355 35
89.360 90.740 92.120 93.480 94.860 96.233 97.020 100.390 101.770 103.150 105.900 104.530 105.900 114.040 114.040 114.300 124.610 129.920 140.480 151.050 151.050 151.050 151.050 151.050 172.240 177.530 182.810	605 598 591 585 578 567 550 550 550 545 545 545 545 545 447 467 469 428 424 419 415 415 405	629 620 612 605 598 592 586 579 573 568 555 555 555 549 491 480 469 469 469 469 469 469 469 469 469 469	319 319 320 320 321 322 321 322 323 324 325 325 325 325 326 327 328 329 330 331 331 331 331 331	581 5777 5773 569 566 562 559 556 553 557 544 541 539 530 533 531 526 518 511 498 492 496 481 476 477 468 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460	734 716 700 685 671 657 645 632 620 608 597 555 555 546 408 422 497 478 441 409 400 400 397 393	468 469 470 471 471 471 471 472 472 472 472 471 471 471 471 470 470 470 470 470 470 474 440 436 437 443 430 426 423 421 418	686 673 660 648 637 627 617 598 589 579 570 560 550 551 522 504 478 467 407 400 399 389 389 389 380 377 377	363 369 372 374 377 379 381 383 385 387 389 391 392 402 404 405 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406	519 516 516 512 509 506 504 501 498 499 496 491 475 492 494 491 475 469 491 475 400 491 491 491 491 491 491 491 491 491 491	344 345 347 348 351 352 353 354 355 356 357 357 357 367 360 360 360 365 366 366 366 366 366 366 366 366 366	377 379 381 382 383 384 385 386 387 387 388 388 388 388 388 388 388 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	346 347 347 348 349 350 351 352 353 353 353 354 354 354 355 355 355 355

<sup>\*</sup>Temperature readings off scale.

TABLE 8.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING A-3; MODEL L-5.

				Temperatu	re in degree	s Kelvin at th	nermocouple	positions (se	ee fig. 1) -			
Time,	. 1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	5-b
			290	290	290	290	290	290	291	291	292	292
0.000	290 290	290 290	290	290	290	290	290	291	291	291	292	292
1.990 3.120	290 290	290 290	290 290	290 290	290 290	290 290	290 290	291 290	291 291	291 291	292 292	292 292
4.260	290	290	290	290	290	290	290	290	291	291	292	292
5.390 6.520	290 290	290 290	290 290	290 290	290 290	290 290	290 290	290 -290	291 291	291 291	292 292	292 292
7.640	290	290	290	290	290	290	290	291	291	292	293 293	293 293
8.760 9.890	290 290	290 290	290 291	290 290	290 290	290 290	290 290	291 291	291 291	292 292	293	293
11.020	290	290	291	290	290 290	290 290	290 290	291 291	291 292	292 292	293 293	293 293
12.140 13.250	290 291	290 291	291 292	291 291	290	291	291	291	292	292	293	293
14.390	292	292	293	292	291 291	291 291	291 291	291 291	292 292	292	293 293	293 294
15.500 16.620	293 295	293 296	294 296	293 296	292	292	291	291	292	293	294	294
17.760	298	299	299 302	299 302	293 295	294 296	291 291	292 292	292 293	293 293	294 294	294 295
18.870	301 304	302 305	306	306	297	298	2 92	293	293	294	295	295
21.100 22.240	307 310	308 311	310 313	310 313	300 303	301 304	292 293	293 294	293	294 295	295 296	296 297
23.390	313	314	317	317	306	306	293	295	294	295	297	297
24.520 25.640	315 318	316 319	320 323	320 323	310 312	309 312	294 295	296 297	295 295	296 297	297 298	298 299
26.760	320	321	326	325	315	314	296 297	299 300	296 297	298 298	299 300	300 301
27.870 29.010	322 324	323 325	328 331	328 330	317 319	316 318	299	302	298	299	301	302
30.140	326	327 329	334 336	333 335	321 324	320 <sup>-</sup>	300 302	304 306	298 299	300 301	302 303	303 304
31.260 32.370	328	331	339	338	325	324	304	308	300	302	304	305
33.490 34.620	331 333 335	332 335	342 345	341 347	327 329	326 328	305 307	310 312	301 302	303 305	305 306	306 308
35.760	335	336	349	357	331	330	309	315	303	306	307	309
36.890 38.040	338 345	339 346	354 360	375 409	332 334	332 334	311 313	317 319	304 305	307 309	308 309	310 311
39.150	일 360	361	370	466	336	337 343	315	322 325	306 308	310 311	310 312	312 313
40.270	1 433	391 438	389 422	552 670	338 342	353	317 319	328	309	313	312	315
42.520	476	485	469 503	753 759	348 358	372 392	321 322	331 335	310 312	314 316	314 315	316 317
43.660 44.770	482 478	494	516	748	369	407	324	339	313	317	316	318
45.900 47.040	471 466	484 477	523 523	733 716	379 386	417 422	326 328	344 349	315 317	319 320	317 319	320 321
48-150	460	471	519	698	392	425	329	353	317	322	320	322
49.280 50.410	454 450	465 460	515 509	681 665	396 398	426 426	331 333	357 361	319 320	323 325	321 322	324 325
51.530	446	455	504	649	400	426	335	365	322	326 327	323 324	326 327
52.640 53.760	442 439	452 448	499 494	636	401 402	425 424	337 339	368 371	323 325	329	325	328
54.890	436	445	489	611	403 403	422 421	341 342	373 375	326 327	330 331	326 327	330 331
56.030 57.160	433 430	442 440	484 480	589	403	420	344	377	328	333	328	332
58.290	428 426	437 435	476 472	580 571	403 403	419 417	346 348	379 380	329 330	334 335	329 330	333 333
59.410 60.540	424	433	468	562	403	416	350	381	332	336	330	334
61.660 62.790	422 420	431 430	465 461	554 547	402 402	415 414	352 354	382 383	332 333	337 338	331 332	335 335
63.890	419	428	458	540	402	412 411	355 357	384 384	334 335	338 339	332 333	336 336
65.010 66.130	417	426 425	455 453	534 527	401 401	410	358	385	335	340	333	337
67.240	414 413	423 422	450 447	522 516	401 400	409 408	359 361	385 385	336 337	340 341	334 334	337 338
68.390 69.520	412	420	445	511	400	407	362	386	337	342	335	338
70.640 73.620	411	419 416	442 436	506 494	400 398	406 404	363 365	386 387	337 338	343 345	335 336	338 339
77.010	405	412	431	483	397 396	401 399	367 369	387 387	340 342	348 350	337 338	339 341
80-410 83-800	402 399	409 406	426 421	472 463	394	397	371	386	345	352	340	343
87.210 90.600	397 395	403 401	417	456 451	393 392	395 393	372 373	386 386	347 349	354 356	341 343	344 346
94-020	393	399	410	445	390	392	373	385	351	358	345	348
97.430	392	397 395	407 405	440	389° 388	390 389	374 374	385 384	353 355	359 361	347 348	349 351
104.220	389	393	402	431	387	387	374 374	383 382	356 357	361 362	350 351	352 353
107.590 111.010	387 386	391 389	400 398	427 424	386 385	386 385	374	382	358	363	352	353
114.390	384 383	388 386	396 394	420 417	384 382	384 382	374 374	381 380	359 359	363 363	352 353	354 354
121.190	382	385	392	414	381	381	373	379	360	364	353	355 355
124.610	381 379	384 382	390 389	411 409	380 379	380 379	373 372	378 378	360 360	364	354 354	355
131-400	378	381	388	407	378	378	372	377 376	360 360	364 363	354 355	355 355
134.790	377 376	380 379	386 385	404 402	378 377	377 376	371 371	375	. 360	363	355	355
143.560	375	377	383	399 397	375 374	375 374	370 369	374 373	360 360	363 362	355 355	355 355
148.410 153.260	374 373	376 375	381 380	394	373	372	368	372	360	362	355	355
158.110	371 370	373 372	379 377	392 390	372 371	371 370	368 367	371 370	360 359	361 361	355 355	355 355
167.770	369	371	376	388	370	369	366	369	359	360	355	354
172.640 177.500	368 367	370 369	375 373	387 385	369 368	368 367	365 364	368 367	358 358	359 359	354 354	354 354
182.320	367	368	372	383	367	366	364	366 365	357 357	358 358	354 353	353 353
187-140	366 365	367 366	371 370	382 381	366 366	366 365	363 362	364	356	357	353	353
196.850 201.680	364 364	366 365	369 369	379 378	365 364	364 363	362 361	363 363	356 356	356 356	353 353	352 352
206.510	363	364	368	377	363	362	360	362	355	355	352	351
211.370 216.210	362 361	363 363	367 366	375 374	362 362	362 361	360 359	361 360	355 354	355 354	352 351	351 351
221.070	361	362	365	373	361	361	359	360	354	354	351	. 350

TABLE 9.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING A-3; MODEL L-6.

Time,				Temperatu	re in degree:	s Kelvin at t	hermocouple	positions (s	ee fig. 1) -			
sec	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	5-b
0.000	297	297	298	298	298	297	298	297	297	297	297	297
0.970	297	298	298	298	297	297	298	297	297	297	297	297
2.070	297	297	298	298	297	297	298	297	297	297 297	297 297	297 297
3.180	297	297 297	298 298	298 298	297 297	297 297	298 298	297 297	297 297	297	297	297
4.280 5.380	297 297	297	298	298	298	297	298	297	297	297	297	297
6.500	297	298	298	298	298	297	298	297	298	297	298	297
7.610	297	297	298	298	297	297	298	297	298	297	298	297
8.710	297	297	298	298	298	297	298	297	298	297	298 298	297 297
9.810	297	298	298	298	298 298	297 297	298 298	297 297	298 298	297 297	298	297
10.930 12.040	297 297	298 298	298 298	298 298	298	297	298	297	298	297	298	297
13.160	297	298	298	298	298	297	298	297	298	297	298	297
14.280	298	298	298	298	298	298	298	298	298	297	298	297
15.390	298	298	299	298	298	298	298	298	298	297	298	297
16.480	298	298	299	299 299	298	298 298	298 298	298 298	298 298	298 298	299 299	298 298
17.580 18.700	299 300	300	299 300	300	298 298	298	298	298	298	298	299	298
19.880	301	301	301	301	299	299	299	298	299	298	299	298
21.000	302	302	302	302	300	300	299	298	299	298	300	298
22.100	303	304	-303	304	300	301	299	299	299	299	300	299
23.200	305	305	305	306	302	302	299	299 299	300 300	300`	300 301	299 300
24.310	306	307 308	307 308	307 309	303 304	304 305	300 300	300	300	300	301	300
25.440 26.530	309	310	310	310	305	306	301	301	301	300	302	300
27.640	311	311	311	312	306	308	301	301	301	301	302	301
28.740	312	312	313	313	308	309	302	302	302	302	303	302
29.840	313	314	315	315	309	310	303	303 304	302 303	302 303	303 304	302 303
30.940	315	315	316	316	310 311	311 312	304 305	304	304	304	305	303
32.060 33.180	316 317	316 317	318 319	317 319	312	314	306	306	304	304	305	304
34.290	318	318	321	320	313	315	307	307	305	305	306	305
35.400	319	319	323	322	314	316	3 08	308	306	306	307	306
36.490	320	320	326	323	315	317	309	309	307	307	308	307
37.590	heating 326 330 330	322	329	325	316	318	310	310	308 309	308 309	309 310	307 308
38.700	E 323	323 326	334 340	328 333	318 319	319 320	311 312	311 312	310	310	310	309
39.820 40.910	326 330	330	350	342	320	322	313	313	310	311	311	310
42.020	338	337	369	360	322	323	314	314	311	312	312	311
43.130	G 349	348	397	398	325	326	316	315	312	313	312	312
44.220	PH 369	366	448	462	329	330	317	317	313	314 315	313 314	313 313
45.320	₩ 415   487	407 477	530 638	566 714	335 343	336 344	318 320	318 319	314 315	316	315	314
46.440	523	517	706	753	356	360	322	320	316	317	316	315
48.650	523	520	710	744	373	378	325	321	317	318	316	316
49.750	515	513	699	726	389	394	328	323	318	319	317	317
50.870	504	504	683	705	401	405 413	331 335	325 328	319 320	320 321	318 318	318 318
51.990 53.110	494 485	494 486	666 649	685 665	410	418	340	331	321	322	319	319
54.210	476	478	634	647	421	420	344	334	322	323	320	320
55.320	469	471	619	631	423	422	349	338	323	324	321	321
56.430	463	465	606	616	425	423	353	341	324	325	321 322	321 322
57.530	458 453	460 455	593 582	602 590	426 426	423 424	356 360	345 348	325 326	326 327	323	323
58.630 59.750	449	451	571	578	426	423	364	351	327	328	323	323
60.840	445	448	561	568	426	423	367	354	328	329	324	324
61.950	442	445	552	558	425	423	370	357	329	330 331	325 326	325 325
63.050	440	442	544	550	424	422 421	372 375	360 363	331 332	332	327	326
64-170 65-290	437 435	439 437	536 529	541 534	424 423	421	377	365	334	333	327	327
66.400	433	435	522	527	422	420	379	367	335	334	328	327
67.490	431	433	516	521	422	419	3 81	370	336	336	329	328
68.600	429	431	510	515	421	419	382	371	338 339	337 338	330 331	329 330
69.720	428	430	505 499	509 504	420 419	418 417	385	375	340	340	332	330
70.830 71.940	426 425	428 427	495	499	418	417	386	377	342	341	333	331
73.050	424	425	490	494	418	416	387	378	343	342	333	332
74-170	423	424	486	490	417	415	388	379	344	344	334	333
75.300	421	423	482	486	416	415	388	381	346 347	345 346	335 335	333 334
76.400 77.520	420 419	422 420	479 475	482 478	415 414	-414 413	389 393	382	348	347	336	335
78.630	418	419	472	475	414	413	390	384	349	348	337	336
79.750	417	418	468	471	413	412	391	384	350	350	337	336
80.870	416	417	465	468	412	411	391	385	352	351	338	337
81.980	415	416	463	465	411	411	391	386	353	352	339	338
84-850	413	414	456	458	409	409	392 392	387 389	355 359	354 358	340 342	339 341
89.690	409 405	410 406	446 437	448 440	406 403	406 404	392	.390	362	36.	344	344
94.660	402	403	430	433	401	401	391	390	364	364	345	345
104.600	399	400	424	426	398	399	390	390	365	366	346	346
109.580	397	397	419	421	396	396	389	389	366	367	346	347
114.550	394	395	414	416	393	394	387 386	388 387	367 367	367 368	346 346	348 349
119.520	392 390	393 391	410 407	412 409	391 389	392 390	385 385	387	367	368	346	349
124.490	390	341	407	407	307	. 370	307	300	50.	300	3.0	

TABLE 10.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING A-3; MODEL L-7.

Time,				Temperatur	e in degree:	s Kelvin at ti	ermocouple	positions (se	ee fig. 1) -			
sec						0.1	9.0	3-b	4.0	4-b	5-a	5-b
pcc	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-0	4-a	4-0	J-a	.9-0
					200	298	298	298	298	298	298	298
0.000	298	298	298	298 298	298 298	298	298	298	298	298	298	298
0.690	298	298	298		298	298	298	298	298	298	298	298
1.820	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
2.950	298	298	298	298 298	298	298	298	298	298	298	298	298
4.080	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
5.190	298	298	298 298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
6.310	298	298 298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
7.420	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
8.550	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
9-680	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
10.810	298 298	298	299	298	298	298	298	298	298	298	298	298
13.050	298	298	299	299	298	298	298	298	298	298	298	298
14-180	298	298	299	299	298	298	298	298	298	298	298	298
15.320	298	298	299	300	298	298	298	298	298	298	298	298
16.450	298	298	300	299	298	298	298	298	299	299	299	298
17.580	299	299	300	300	298	298	299	298	299	299	299	298
18.710	300	299	301	300	299	299	299	299	299	299	299	299
19.860	301	300	302	301	299	299	299	299	299	299	300	299
20.990	302	302	304	302	300	299	299	299	300	299	300	299
22.130	304	304	307	303	301	300	300	299	300	300	300	299
23.260	306	306	309	305	302	301	300	300	300	300	301	300
24.390	309	308	311	307	303	302	301	300	301	300	301	300
25.520	311	310	314	309	305	304	301	300	301	301	302	301
26.640	313	313	316	311	307	305	302	301	302	301	303	301
27.770	315	315	319	313	309	307	303	301	302	301	303	302
28.910	317	317	321	315	311	309	303	30 Z	303	302	304	302
30.040	319	319	323	317	313	311	304	303	304	303	305	303
31.170	321	321	325	319	315	313	305	304	305	303	306	303
32.290	323	322	327	321	317	315	307	305	306	304	307	304
33.420	325	324	329	323	318	317	308	306	306	305	308	305
34.520	326	326	331	325	320	318	309	307	307	305	309	306
35.660	328	328	333	327	322	320	311	308	308	306	310	307
36.790	330	330	336	329	324	322	312	309	309	307	310	307 308
37.920	332	332	339	332	325	323	313	310	310	308	311	309
39.040	334 337 342	334	345	335	327	325	315	312	311	309 310	312 313	310
40.170	를 337	336	357	339	329	328	317	313	312	311	314	311
41.300	9 342	341	380	345	331	330	318	315	313	312	315	312
42.440	321	349	414	356	333	332	320	316	314	313	316	313
	Ö 367	365	458	376	336	336	322	318	315 317	314	318	314
44.700	열 392 번 427	388	511	409	340	341	324	320 322	317	315	319	315
		422	575	465	346	349	326 327	324	319	316	320	316
46.950	1 470	463	644	555	356	362 379	329	326	320	317	321	317
48.050	482	479	658	599	370		331	329	321	318	322	318
49.200	477	477	652	608 605	387 400	397 411	334	332	323	319	323	319
50.330	471	473	641	598	409	419	336	336	324	320	324	320
51.440	466	469	628 615	589	415	424	339	339	325	322	325	321
52.550	461	464 460	602	579	419	426	342	344	327	323	326	322
53.670	456	455	590	569	420	427	345	348	328	324	327	323
54-800	452	451	579	559	421	426	350	352	330	326	328	325
55.940	448	447	568	549	421	426	353	356	331	327	329	326
57.070	444	440	550	533	420	423	360	362	334	330	331	328
59.180 62.400	432	433	528	514	418	420	368	370	337	334	333	331
65.640	426	427	509	498	415	416	374	376	340	338	335	334
68.880	422	422	494	485	413	414	379	380	344	341	337	336
	418	417	481	474	411	411	383	383	347	345	339	338
72.100 75.350	414	414	470	465	409	408	386	385	351	348	341	340
78.590	411	410	460	456	407	406	388	386	354	351	343	341
83.490	406	406	448	446	404	403	390	387	358	355	346	343
88.390	402	402	438	436	401	400	391	388	362	358	348	345
93.300	398	398	429	429	398	397	391	388	365	361	350	347
98.220	395	395	422	422	395	394	391	387	368	364	351	349
103.120	392	392	416	416	393	392	390	386	370	365	352	350
108.020	389	390	410	411	391	390	389	386	371	367	353	351
112.930	386	387	406	406	389	388	388	384	372	367	353	352
117.870	384	385	402	402	386	386	387	383	372	368	353	353
122.770	382	383	398	399	385	384	386	382	372	368	353	. 353

TABLE 11.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING B-1; MODEL L-8.

Time,				Temperat	ure in degr	ees Kelvin at	thermocoupl	le positions	(see fig. 1)	_		
sec	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	, 5- <u>.</u> b
0.000	300	299	300	300	300	300	300	299	299	299	298	298
0.680 2.050	300 300	299 299	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	299 299	299 299	299 299	298 299	298 298
3.430 4.800	300 300	299 299	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	299 299	299 299	299 299	298
6.150 7.530	300 300	299 299	300 300	300 300	300 300	300 300	300	300	299	299	299	298 299
8.900	300	299	300	300	300	300	300 300	300 300	299 299	299 299	299 299	299 299
10.290 11.670	300 300	299 299	300 300	300 301	300 300	300 300	300 300	300 300	· 299 300	299 299	300 300	299 300
13.030 14.390	300 300	299 300	300 301	301 301	300 ·	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 301	300 301
15.770 17.170	301 301	300	301 302	301 302	301 301	300 301	301 301	300 301	300 301	300 300	301 302	302 302
18.540 19.920	302 303	301 302	302 303	303 304	302 302	301 302	301 302	301 301	301 301	301 301	303 304	303 304
21.270 22.660	304 306	303 304	304 305	305 306	303 304	302 303	303 303	302	302	302	305	. 306
24.050 25.410	307 309	306 307	306 307	307 308	305 306	304	304	303 303	303 304	302 303	306 307	307 308
26.760 28.120	311	309	309	310	308	305 306	305 306	304 305	305 306	304 305	308 309	309 310
29.510	313 315	310 313	311 312	312 314	309 311	308 309	307 309	306 307	307 308	306 307	310 311	312 313
30.890 32.270	317 319	315 317	314 316	315 318	313 315	311 313	310 311	308 310	309 310	308 309	312 314	315 316
33.640 35.020	322 325	319 322	319 321	320 322	317 319	315 317	313 314	311 313	311 313	310 312	315 317	318 319
36.410 37.790	328 331	325 327	323 326	325 327	321 323	319 322	316 317	314	314	313	318	321
39.170 40.560	334	330	329	. 330	326	324	319	316 317	315 317	314 315	319 321	322 324
41.950	337 340	333 337	331 334	333 336	329 331	327 329	321 323	319 321	318 320	317 318	322 324	325 327
43.320 44.690	343 347	340 343	337 340	339 342	334 337	332 335	324 326	323 325	321 323	320 321	325 327	329 330
46.060 47.430	351 354	347 350	343 346	345 348	340 343	338 341	326 330	327 329	325 326	323 324	328 330	332
48.810 50.190	358 362	354 358	350 353	351 355	346 349	344 348	332	331	328	326	331	333 335
51.560 52.940	366 370	362 366	356	358	352	351	334 337	333 335	330 331	328 329	333 334	337 338
54.320	374	370	360 363	362 365	356 359	355 359	339 341	337 340	333 335	331 332	336 337	340 341
55.710 57.070	378 382	374 379	367 370	369 373	363 366	363 367	343 345	342 344	336 338	334 336	339 340	343 344
58.450 59.830	387 391	383 387	374 378	376 380	370 373	371 376	347 350	347 349	340 341	337 339	341 343	346 348
61.200 62.580	396 400	391 396	381 385	384 388	377 381	380 386	352 354	352 354	343 345	341 342	344 346	349 351
63-950 65-310	405 410	401 406	389 393	392 396	385 388	391 396	356 359	357 360	347 349	344 346	347 349	352 354
66.690 68.070	415 420	411 416	397 401	400	392 396	401 406	361 363	363 365	350 352	347 349	350 352	355.
69.440 70.800	426 431	421 426	405 409	408 412	400 404	412 416	366 368	368 371	354 356	· 351 353	353	356 358
72-180	436 441	431 436	413 417	416 420	409 413	421 427	370 373	374 377	357	354	354 356	359 361
73.560 74.940 76.310	446 452	441 446	421	425	417	432	375	380	359 361	356 357	357 358	362 363
76.310 77.700 79.100	457 462	451 457	425 429	429 433	421 425	438 443	378 380	383 386	363 364	359 361	360 361	365 366
80.500 81.850	468	462 467	434 438	438 442	429 433	448 453	383 385	389 392	366 368	363 364	362 364	367 369
83.230	473 479	473	442 447	446 451	437 441	458 464	388 390	395	370 371	366 368	365 366	370 371
84.600 85.990	484	478 484	451 455	455 460	445 449	469 474	392 395	401	373 375	369 371	367 369	372 374
87.360 88.740	495 501	489 494	460 464	464 469	453 457	479 484	397 400	408 411	376 378	372 374	370 371	375 376
90-100 91-480	506 511	499 504	468 473	474 478	461 465	488 493	403 405	414	380 381	376 377	372 373	377 378
92-860 94-230	517 522	509 514	477 481	. 483 487	469 474	497 502	408	420 423	383 385	379 380	374 375	379 380
95.590 96.980	527 533	520 525	486	492	478 482	506 511	413 415	426	386 388	382 384	377 378	382 383
98.350 99.770	538 543	529 535	495 499	501 506	486 491	516 520	418 421	432 436	390 391	385 387	379	384
101.120	548 554	540 545	503 508	510 515	495 499	524 529	423 426	438 441	393 394	389	380 381	385 386
103.870 105.260	559 564	550 555	512 517	520 524	503 507	533 538	428	444	396	390 392	382 383	387 388
106.650	569 574	559 564	522 527	529 534	512	542	433	451	399	395	385	399
109.380	670	569	531	538	516 520	546 551	436 438	454 457	401 402	397 398	386 387	391 392
110.740 m 112.130 m 113.510 e	584 589	574 578	536 540	543 548	524 529	555 559	441 444	460 463	404 405	400 401	388 389	393 394
		584 588	545 550	552 557	533 538	563 567	445 449	466 469	407 408	403 404	390 391	395 396
117.650 2	608	593 597	554 559	562 566	542 547	572 576	451 454	472 475	410 412	406 407	392 393	397 398
120.420	613 618	602 607	563 568	571 576	551 555	581 585	457 459	478 481	413 415	409 411	394 394	399 400
121.790 123.170	621 625	612 616	572 577	581 585	560 564	588 590	462 464	484 487	416 417	412 413	395 396	400 401
124.570 125.950	629 632	619 623	581 585	589 593	567 571	593 595	467 470	490 493	419 421	415 416	397 398	402 403
127.320	635 638	626 629	589 593	597 601	575 579	598 600	473 475	496 499	422 423	418 419	399 399	403
130.060 131.450	640 642	632	597 601	605 609	582 585	602 604	478 480	501	425	420	400	405
132.830 134.210	644	637 638	604 607	612 615	588 591	606 607	483 485	504 506	426 428	422 423	401 401	405 406
135.570 136.940	645	639 640	610	618 621	593 595	608	488	509 512	429 430	425 426	402 403	406 407
138.320	646	641	615	623	597	609	490 493	514 516	432 433	427 428	403 404	407
139.700 141.070	646	641	617 619	625 627	599 600	610 611	495 497	518 520	435 436	430 431	404 405	408 408
142.450 143.830	645 644	641 641	620 622	628 629	601 602	611 611	499 501	522 524	437 438	432 434	405 406	408 408
145.220	643 642	640 639	623 623	630 631	603 603	611 610	503 505	526 527	440 441	435 436	406 406	408 409
147.980 149.340	641 640	638 637	624 624	631 631	603 604	610	507 509	529 530	442 443	437 438	407 407	409 408
150.700 152.070	639 638	636 635	624 624	631 631	604 604	609 608	511 512	531 533	444 445	439 440	407 407	408 408
153.440 154.820	636 635	634 633	625	631 631	604 604	608 607	514 515	534 534	446 447	441 442	407 408	408
		-						234	771	772	700	408

TABLE 11.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING B-1; MODEL L-8. Concluded

				Temperatu	re in degree	s Kelvin at tl	hermocouple	positions (s	ee fig. 1) -			
Time,								3-b	4-a	4-b	5-a	5-b
	1-a	1- <u>b</u>	6-a	6-b	2-a	2-b	_ 3-a	3-0	4-a	4-0	5-a	0-0
			325				£17	E 2 C	448	443	408	408
156.200	634	632 631	624 624	630 630	603	606	517 518	535 536	449	444	408	408
157.570 158.940	631	630	623	629	603	605	519	537	449	444	408	407
160.320	630	628	623	629	602	604	520 521	537 538	450 451	445 446	408 408	407 407
161.710	629 627	627 626	622 621	628 627	602 601	603	522	538	452	447	407	406
163.070 164.450	626	625	621	626	601	602	523	539	452	447	40.7	406
165.820	625	624	620	626	600	601	524	539	453 453	448 448	407 407	406 405
167.200	623 622	622 621	619 618	625 624	600 599	600 600	524 525	539 540	454	449	407	405
169.950	621	620	618	623	598	599	526	540	454	449	406	404
171.310	620	619	617	622	598 597	598 597	526 527	540 540	454 455	450 450	406 406	404 403
172.670 174.070	618 617	618 616	616	621 620	596	596	527	540	455	450	405	403
175.450	616	615	614	619	596	595	527	540	455	451	405	402
176.810	614	614	613	618	595	594 593	527 528	540 540	456 456	451 451	405 404	402 401
178.170 179.560	613 612	613 612	612	616 615	594 593	592	528	540	456	451	404	401
180.940	611	611	610	614	592	591	528	539	456	451	404	400
182-320	609	609	6 08	613	592	590	528	539 539	456 456	451 452	403	399 399
183.680 185.040	608	608 607	608	612 611	591 590	590 588	528 528	539	456	452	402	398
186.410	606	606	605	609	590	588	528	538	456	452	402	398
187.800	604	605	604	608	589	586	528	538	456	452	402 401	397 396
189.200 190.570	603 602	603 602	603 602	607	588 587	585 584	528 528	538 537	456 455	452 451	401	396
191.940	601	601	601	605	587	583	528	537	455	451	400	395
193.320	599	600	600	603	586	582	527	537	455	451 451	400 399	394 394
194-680	598	599 598	599 598	602	585 584	581 580	527 527	536 536	455 455	451	399	393
196.040 197.400	597 596	596	596	600	583	579	527	535	455	451	398	393
198.780	595	5 9 5	595	599	583	578	526	535	454	451	398 398	392 392
200.150	593 -592	594 593	594 593	598 597	582 581	576 575	526 526	534 534	454 454	451 450	397	391
201.530	591	592	592	596	580	574	525	533	454	450	397	390
204.240	590	591	591	595	579	573	525	533	453	450 450	396 396	390 389
205.630	589 588	590 589	590 588	593 592	578 577	572 571	525 524	532 531	453 453	449	395	388
207-000	586	587	587	591	576	570	524	531	453	449	395	388
209.750	585	586	5 86	590	575	569	523	530	452	449	394 394	387 387
211.130	584 583	585 584	585 584	589 588	574 573	567 566	523 522	529 529	452 452	449 448	393	386
213.890	582	583	583	587	572	565	522	528	451	448	393	386
215.260	580	582	582	586	571	564	522	528	451	448	392	385 384
216.630	579	580	581	585 584	570 568	563 562	521 520	527 526	451 450	447 447	392 391	384
217.970 219.350	578 577	579 578	580 578	583	567	561	520	526	450	447	391	383
220.720	576	577	577	582	566	560	519	525	449	446	390 390	383 382
222.100 223.450	574 573	575 574	576 575	580 579	565 564	559 558	519 518	524 523	449 449	446 445	389	381
224.820	572	573	574	578	562	557	518	523	448	445	389	381
226.210	571	572	573	577	561	555	517	522	448	445 444	388 388	380 380
227.570	569 568	570 569	572 571	576 575	560 559	554 553	517 516	521 521	447 447	444	388	379
228.960 230.320	567	568	570	574	558	552	515	520	447	444	387	379
231.710	566	566	569	573	556	551 548	515 513	519 517	446 445	443 442	387 385	378 376
236.160	561 557	562 557	565 561	570 566	553 548	548	510	514	443	440	383	374
246.970	552	552	557	562	543	537	508	510	441	438	382	372
252-430	547	547	553	557	539	532 527	505 502	506 503	439 437	436 435	380 378	370 368
257.870 263.340	542 538	542 537	549 545	553 549	535 530	522	499	499	435	433	377	367
268.810	533	533	540	545	526	518	496	496	433	431	375	365
274.260	529	528	537	541	522 519	512 504	494 491	492 488	431 429	429 427	374 372	363 362
279.700 285.130	525 521	524 520	533 529	537 534	516	495	487	483	427	425	371	360
290.570	516	516	526	530	511	487	484	477	424	423	369	359 357
296.030	511	510	522	526 523	506 502	481 474	481 477	472 467	422 420	421 419	368 367	356
301.490 306.950	506 502	505 500	519 516	519	498	469	474	462	418	417	366	355
312.390	497	495	512	516	493	464	471	458	416	415	365 364	353 352
317.860	493	491	509 506	512	490	460 456	468 465	454 450	414 412	413 411	363	351
323.340 328.830	489 485	486 482	503	506	482	452	462	446	410	410	362	351
334.290	481	478	500	503	478	449	460	443	408	408 406	362 361	350 349
339.760	477	474	497	499 497	475 471	445 442	457 455	440 437	406 405	405	360	348
345.230 350.700	474 471	470 467	494 492	494	468	440	452	434 .	403	403	360	347
356.160	468	463	489	491	465	437	450	431	402	402	359 358	347 346
361.650	464	460	486	488 485	461 458	435 433	448	428 425	400 399	401 399	358	346
367.120 372.580	461 459	456 453	484 481	483	455	430	444	423	397	398	357	345
378.050	456	450	478	480	453	428	442	420	396	397	357	345 344
383.520	453	447	476	477	450 447	426 424	440 438	418 416	395	395 394	356 356	344
388.980	451	444	474	474	771	747	730	740				7

TABLE 12.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING B-1; MODEL L-9.

Time				Temperati	ure in degree	es Kelvin at	thermocouple	e positions (	(see fig. 1)	_		
Time, sec	1-a	1-b	6-a	6-b	2_a	2-b	3-a	_3 <u>-</u> b	4-a	4-b	5-a	<u>5-</u> b
						1.22						
0.000 1.150	305 305	305 305	305 305	305 305	305 305	305 305	305 305	305 305	304 304	304 304	303 303	302 302
2.480	305	305	305	305	305	305	305	305	304	304	303	302
3.810 5.150	305 305	305 305	305 305	305 305	305 305	305 305	3 05 3 05	305 305	304 304	304 304	303 303	302 302
6-460	305	305	305	305	305	305	305	305	304	304	303	302
7.800 9.130	305 305	305 305	305 305	305 305	305	305	305	305	304	304	303	302
10.480	305	305	306	305	305 305	305 305	305 305	305 305	304 304	304 304	303 303	302 302
11.810	305	305	306	306	305	305	305	305	304	304	303	303
13.140 14.470	306 306	306 306	306 306	306 306	305 306	305 305	305 305	305 305	304 305	304 304	304 304	303 303
15.780	306	306	307	307	306	305	306	306	305	304	304	303
17.110 18.440	307 308	307 308	307 308	307 308	307 308	306 306	306 306	306 306	305 306	305 305	305 305	304 304
19.770	309	308	309	309	309	307	307	306	306	305	306	304
21.090 22.420	310 312	310 311	310 311	310 311	310 311	307 308	307 308	307 307	307 307	305 306	307 307	305 306
23.770	313	312	313	312	312	309	309	308	308	306	308	307
25.090 26.400	315 318	314	314 316	314 315	314 316	311 312	310 311	309 309	309	307 307	309 310	307 308
27.720	320	318	317	317	318	313	312	310	310	308	311	309
29.050 30.390	322 325	320 323	319 · 321	319 321	321 324	315 317	313 314	311 312	311 312	309 309	312 313	310 311
31.720	327	325	324	323	328	319	315	313	313	310	315	312
33.050 34.380	330 333	328 331	326 328	325 327	331 334	321 324	317 318	314 315	314	311	316	313
35.720	336	334	331	329	337	326	320	316	316 317	312 313	317 318	314 315
37.050	339	337	333	332	340	329	322	318	318	314	320	317
38.380 39.710	342 345	340 344	336 339	334 337	343 346	332 335	323 325	319 321	319 321	315	321 322	318 319
41.030	349	347	342	340	349	338	327	322	322	317	324	320
42.370	353 356	352 356	345 348	343 346	352 355	342 346	329 330	324 325	323 325	318 319	325 326	321 323
45.030	360	361	351	349	358	350	333	327	326	320	328	324
46.360 47.680	365 369	365 370	354 357	352 355	361 364	354 359	334 336	329 331	328 329	322 323	329 331	325 327
49.010	373	375	360	358	366	363	3 38	333	331	324	332	328
50.350 51.670	378 382	380 385	364 367	362 365	368 371	368 373	340 342	335 337	332 334	326 327	334 335	329 331
53.000	387	390	371	369	374	379	344	339	335	328	336	332
54.330 55.690	392 397	395 401	374 378	372 376	376 379	384 391	346 348	341 343	337 338	330 331	338 339	334 335
57.020	401	406	3 82	380	382	397	350	346	340	333	341	336
58.350 59.690	407 412	412 417	385 389	383 387	385 389	403 409	353 355	348 350	341 343	334 336	342 344	338 339
61.020	417	423	393	391	392	416	357	353	345	337	345	340
62.350	422 428	429 435	397 401	395 399	395 399	422 428	359 361	356 358	346 348	339 340	347 348	342 343
65.000	433	441	405	403	402	434	363	361	349	342	350	345
66.330	439 444	447 453	409 413	408 412	406 410	441 447	366 368	364 366	351 353	344 345	351 353	346 347
69.000	450	459	417	416	414	454	370	369	354	347	354	349
70.330 71.660	456 462	465 471	422 426	421 425	417 421	460 466	372 375	372 375	356 357	348 350	356 357	350 352
73.000	468	477	430	430	425	473	377	378	359	352	358	353
74.310 75.630	473 479	483 490	435 439	434 439	429 433	479 485	379 382	81 -84	360 362	353 355	360 361	355 356
76.950	485	496	444	444	437	492	384	387	364	356	363	357
78.280 79.620	491 498	502 509	448 453	449 454	441 445	498 505	386 389	391 394	365 367	358 360	364 366	359 360
80.950	504	515	458	459	449	511	391	398	368	361	367	362
82-260 83-590	510 516	522 528	462 467	464 469	454 458	518 525	393 396	401 405	370 371	363 365	368 370	363 364
84.930	522	535	472	474	462	531	398	409	373	367	371	366
86.260 87.590	529 535	541 547	477	479 484	466 471	538 544	401 403	413 417	375 376	368 370	373 374	367 368
88.920	541	554	487	489	475	551	405	421	378	371	375	370
90.240 91.570	547 554	560 566	492 497	494 499	480 484	557 563	408 410	424 428	379 381	373 375	377 378	371 372
92.920	560	573	502	505	489	569	413	432	382	377	379	374
94.250	566 572	579 585	507 512	510 515	493	575 581	416 418	436 440	384 385	378 380	381 382	375 376
96.890 98.220	579	591	517	520	503	586	420	444	387	382	383	378
	585 bn 591	597 603	522 528	526 531	508 514	592 598	423 426	448 452	388 390	384 385	385 386	379
100.880	591 598 604 610	609	533	536	519	604	428	456	391	387	387	381
102.210	10 610	615 621	538 544	542 547	524 530	609 615	431 433	460 464	393 394	389 390	389 390	382 384
104+820	0 623	627 633	549 554	553 558	535 541	621	436 439	469 473	395 397	392 394	391 392	385
107.530	630	639	560	564	547	632	441	477	398	396	394	386 387
108.850 F	1 642	645 651	565 570	569 574	553 559	638	445	482 486	400 401	398 399	395 396	389
111.480	646	655	575	579	563	642	447	490	403	401	397	390 391
112.830 114.170	650 654	659 663	580 586	584 589	567 571	648 651	453 456	494	404 406	403 405	398 400	392 394
115.470	658	666	590	594	575	653	459	502	407	407	401	395
116.800 118.150	661 663	668 670	595 599	598 603	578 582	655 . 656	462 465	506 509	408 410	408 410	402 403	396 397
119.480	664	672	603	607	584	656	467	513	411	412	404	398
120.810 122.140	665 666	672 672	607 610	611	587 589	656	470	516	413	414	406	399
123.470	666	672	613	614	591	656 656	473 476	519 522	414 415	416 418	407 408	401 402
124.790 126.130	666	672 671	616 618	620 622	593 595	655 654	478 481	524 527	417	419 421	409	403 404
127.460	665	670	621	624	597	653	483	529	418 420	423	410 411	405
128.780 130.120	664 663	669	622	626	598 599	652	486	531	421	425	412	406
131.460	662	866 666	624 625	627 628	600	650 649	488 490	533 535	422 424	427 428	413 415	407 408
132.790	660	664	626	629	600	647	492	536	425	430	416	409
134.130 135.450	659 657	662 660	627 627	629 630	601	646 644	494 496	538 539	426 427	432 433	417 417	410 411
136.760	655	658	628	630	601	642	498	540	429	435	.418	411
138.090 139.420	653 651	656	628 628	630 629	602 601	641 639	500 502	541 542	430 431	437	419 420	412 413
140.770	649	652	628	629	601	637	504	543	432	440	421	414
142.110 143.440	648 646	650 648	628 627	629 628	601 601	635 634	505 507	543 544	433 434	441 443	422 422	414 415
144.790	643	646	627	628	600	632	508	544	435	444	423	416
146.120 147.450	642 640	643 641	627 626	627 626	600 599	630 628	509 510	545 545	436 437	446 447	424 424	416 417
148.790	638	639	625	625	599	627	512	545	438	448	425	417
50.120	636	637	625	624	598	625	513	546	439	449	426	418

TABLE 12.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING B-1; MODEL L-9. Concluded

Time,				Temperatur	e in degree	s Kelvin at tl	hermocouple	positions (s	ee fig. 1) -			
sec		1 %	6.0	6-b	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	5~b
	. 1a	1-b	6-a	0-0	2-a	2-0	. u-a	0-0	4-44	4-0	. • •	0
151.430	634	635	624	624	598	623	514	546	440	451	426	418
152.770	632	633	623	623	597	621	515	546	441	452	427	419
154.110	630	631	622	621	596	620	516	546	442	453	427	419 420
155.430	628	630	621	620	595	618	516	546	442	454 455	428	420
156.760	626	628	620	619	595	616	517	546	443	456	428 428	420
158.180	624	626	619	618	594	614	518	546 546	444	457	429	421
159.510	623	624	618	617 616	593 592	613 611	518 519	546	445	458	429	421
160.850	621	622 620	616	615	591	610	519	546	446	459	429	421
162.200	619 617	619	614	614	591	608	520	545	446	459	430	421
164.860	616	617	613	612	590	606	520	545	447	460	430	422
166.190	614	615	612	611	589	605	521	545	447	461	430	422
167.530	613	614	611	610	588	603	521	545	448	461	430	422
168.860	611	612	610	609	587	602	521	544	448	462	430	422
170.190	609	610	609	607	586	600	521	544	449	463	431	422
171.520	608	609	607	606	585	599	522	544	449	463	431	422
172.870	606	607	606	605	584	598	522	543	450	464	431	422
174.210	605	606	605	604	583	596	522	543	450	464	431	422
175.550	603	604	604	602	582	595	522	542	450	465	431	422 422
176.880	602	602	603	601	581	593	522	542	451	465 465	431 432	422
178.200	600	601	601	600	580 579	592 591	522	541 541	451 451	466	432	422
179.530	599	599	600	599 597	578	589	522 522	540	451	466	432	422
180.880	597	598 596	599 598	596	577	586	522	540	452	466	432	422
182.230 183.560	596 595	595	596	595	576	586	522	539	452	466	432	422
184.880	593	594	595	594	575	585	522	539	452	467	432	422
186.200	592	592	594	593	574	584	522	538	452	467	432	422
187.560	590	591	593	591	573	583	521	538	452	467	432	422
188.900	589	589	591	590	573	581	521	537	452	467	432	422
190.240	588	588	590	589	572	580	521	537	452	467	432	422
191.570	586	587	589	588	571	579	521	536	452	467	432	422
192.900	585	5 8 5	588	586	570	578	521	535	452	468	432	422
194.250	584	584	587	585	569	576	520	535	452	468	432 432	421 421
195.600	582	583	586	584	568	575	520 520	534 534	452 452	468 468	432	421
196.910	581	581	584 583	583 582	567 566	574 572	519	533	452	468	432	421
198.230	580	580 579	582	580	565	571	519	532	452	468	432	421
199.550 200.900	578 577	577	581	579	564	570	519	532	452	468	431	421
202.230	576	576	580	578	563	569	518	531	452	468	431	421
203.560	575	575	579	577	562	568	518	531	452	468	431	420
204.900	573	573	577	576	561	566	518	530	452	468	431	420
206.240	572	572	576	575	560	565	517	529	452	468	431	420
207-580	571	571	575	573	559	564	517	529	452	467	431	420
208.920	570	569	574	572	558	563	516	528	452	467	431	420
210.250	568	568	573	571	557	562	516	527	452	467	431 431	419 419
211.580	567	567	572	570	556	561	516	527	452	467 467	430	419
214.190	564	565	569	568	554 550	558 554	515 513	525 523	451 451	466	430	418
219.590	560	560 555	565 561	563 559	546	550	511	520	450	465	429	417
224.990 230.390	555 551	551	556	555	543	545	509	517	449	465	428	416
235.780	546	546	552	551	539	541	507	514	448	464	428	415
241.180	542	542	548	546	535	537	5 0 5	511	448	462	427	414
246.560	538	538	544	543	532	533	502	508	447	461	427	413
251.960	534	534	540	539	528	529	500	506	446	460	426	41.3
257.370	530	530	537	535	525	525	498	503	445	459	425	411
262.780	526	527	533	531	521	522	496	500	444	458	424	411
268.170	523	523	529	528	518	518	494	497	443	456	424	410
273.560	519	519	526	524	515	515	491	495	441	455	423 422	409 408
278.930	516	516	522	521	511	512	489	492 490	440 439	454 452	422	408
284.330	513	513	519	517	508	509 506	487 485	488	438	451	421	407
289.740	510	510	516 513	514 511	505 503	503	482	485	437	450	420	406
295.130	507	507 504	510	508	500	500	480	483	436	449	420	405
300.540 305.950	504 501	501	507	506	497	498	478	481	435	448	419	405
311.330	499	499	504	503	494	495	476	479	434	446	418	404
316.740	496	496	502	500	492	493	474	477	433	445	418	403
322.140	494	493	499	498	490	490	473	475	432	444	417	403
327.550	491	491	497	495	488	488	471	473	432	443	416	402
332.950	489	489	494	493	485	486	469	471	431	442	416	401

TABLE 13.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING B-2; MODEL L-10.

										2, 110	DEL E-10.	
Time, sec	1-a	1-b	6-a	Temperat 6-b	ure in degre 2-a	ees Kelvin at 2-b	t thermocoup 3-a	ple positions 3-b	(see fig. 1) 4-a	 4-ъ	5-a	5-b
0.000	299 299	299 299	298 298	295 296	298 298	298 298	298 298	298 298	296 296	297 297	299 299	295 295
2.560	299 299	299 299	298 298	296 296	298 298	298 298	298 298	298 298	296 296	297 297	299 299	295 295
3.760	299	299	298	295	298	298	298	298	296	297	299	295
6.180	299 299	299 299	298 298	296 296	298 298	298 298	298 298	298 298	296 296	297 297	299 299	295 295
7-410 8-630	299 299	299 299	298 298	296 296	298 298	298 298	298 298	298 298	297 297	297 297	299 299	295 295
9.840	299	300	299	296	298	298	298	298	297	2 97	299	296
11.060	299 300	300 301	299 299	296 297	298 299	299 299	299 299	298 299	298 299	298 298	299 299	296 296
13.510	300 301	301 302	300 361	297 298	299 300	299 300	300 301	299 300	300 301	299 300	299 299	297 298
15.940 17.160	302 303	303 305	302 303	299 300	301 302	300 302	302 304	300 301	303 304	300 302	299 299	299 300
18.380	305	307	305	301	303	303	305	302	306	303	299	301
19.600 20.820	307 309	309 312	307 309	303 304	305 307	304	307 309	303 304	308 310	304 306	299 299	303 304
22.030	312 314	315 318	312 315	306 308	309 312	308 310	311 313	306 307	312 314	308 309	299 299	306 307
24.460 25.680	318 321	322 325	318 322	310 312	315 318	312 315	315 317	309 311	316 319	311 313	299 299	309 311
26.900	325	329	326	314	321	318	320	313	321	315 .	299	313
28.110 29.330	329 334	334 339	330 335	316 319	325 328	321 325	323 325	315 317	324 326	317 319	299 299	315 317
30.550 31.760	339 344	344 349	340 345	321 324	332 337	328 332	328 331	319 322	328 331	321 324	299 299	319 321
32.980	349 355	355 360	351 357	327 330	341 346	336 340	334 337	324 327	334 336	326 328	299 299	323 325
35.410	361	367	363	333	351	345	341	329	339	330	299	328
36.610 37.840	367 373	373 380	369 376	336 339	356 362	349 354	344 347	332 335	341 344	333 335	299 299	330 332
39.050 40.260	380 387	387 394	382 390	342 346	367 372	359 365	351 354	338 341	347 349	338 340	299 299	334 337
41.470	394	401	397	349	378	370	358	345	352	343	299	339
42.680	402 410	409 416	404 412	352 356	384 390	376 381	362 366	348 351	354 357	345 347	299 299	341 343
45.120 46.330	418 425	424 433	420 428	359 362	396 402	387 393	370 373	355 357	360 362	350 353	299 299	346 347
47.530 48.730	434 441	440 449	436 444	367 369	409	400 406	377 381	362 364	365 367	355 357	299 299	351
49.960	452	457	452	375	423	413	385	370	371	360	299	352 356
51.180 52.390	458 467	466 474	461 469	377 380	428 434	419 426	390 394	373 376	372 374	363 365	299 299	357 359
	477 486	483 492	478 487	384 388	442	432 439	398 402	381	378 381	367 370	299 299	362 365
56.000 td	495 504	500 509	495 504	391 394	455 461	446 453	406 411	389 343	383 385	372	299	366
58.430 👾	516	518	513	399	469	460	415	399	389	375 377	299 299	369 372
60.830	527 539	527 537	522 532	401 403	475 479	467 474	419 423	401 403	390 391	3 80 3 82	299 299	373 373
62.050 国 63.280 L	557 578	546 556	545 560	408 412	489 495	482 491	428 432	410 414	395 397	385 387	299 299	377 379
64.510 65.720	594 603	565 574	575 588	417	503 510	502 513	437 441	419	400 402	3 90 3 92	299 299	381 384
66.920	609	583	597	426	517	523	445	428	405	394	299	386
69.320	615 619	591 599	605 611	429 432	524 531	532 539	449 453	433 438	407 409	397 399	299 299	388 390
70.520 71.710	622 624	605	615 619	434 436	537 543	546 552	457 461	442 447	412 414	401	299 299	392 393
72.890 74.080	625 626	620	622 624	438 439	548 552	556 560	465 469	452 456	416 418	406 408	299 299	395 397
75.290 76.490	627 627	624 626	625 626	440 441	556 559	564 566	473 476	461 465	420 422	411	299 299	399 401
77.710	627	628	626	442	562	569	480	469	424	415	299	402
78.920 80.130	626 625	629 631	626	442	564 566	571 572	483 486	473 477	425 427	417 419	299 299	404
81.320 82.550	624 623	631 631	625 624	443 444	567 569	573 574	488 491	480 483	428 429	421 423	299 299	407
83.750	622 620	630	623 622	444	569 570	575 575	493 495	486 489	431 432	424 426	299 299	409
86.170 87.350	619 617	629 628	621	444	570 570	576 576	497 498	491 493	433 433	428 429	299 299	412 413
88.550	615	627	617 616	444	570 570	575 575	500 501	495	434 435	430 432	299 299	413 414
89.770 90.980	612	626 624	614	444	570	575	502	499	436	433	299	415
92.200 93.440	610 608	623	612	444	569 569	574 573	503 504	500 501	436 437	434	299 299	416 416
94.660	606 603	619 616	609 606	443 443	568 567	573 572	505 505	503 504	437 438	436 438	299 299	417 418
98.910 31.250	599 595	613	602 598	442 442	565 563	570 568	506 506	506 507	438 438	439 440	299	418 419
03.620	592 588	605	594 591	441 440	561 558	563	506 506	507 508	439	441	299	419
05.980 08.360	584	601 597	587	439	556	561	506	508	439 439	442 443	299 299	419 420
10.720	580 576	593 589	583 579	438 437	553 551	559 556	505 504	508 508	438 438	444	299 299	420 420
15.460 17.820	573 569	585 582	575 572	436 435	548 546	553 551	503 502	507 507	438 437	444	299 299	419 419
20.180	566 562	578	568 505	434	543 541	548 546	501 500	506 505	437 436	445	299 299	419
22.550 24.920	559	574 570	501	432	538	543	499	504	436	444	299	419 418
27.280 29.650	555 552	567 563	558 555	431 430	536 533	541 538	498 496	503 502	435 434	444	299 299	418 417
32.030 34.370	549 546	560 556	551 548	429 428	531 528	536 533	495 493	501 500	434 433	443 443	299 299	417 416
36.740	543 540	553 550	545 542	42 T 426	526 524	531 528	492 490	498 497	432 431	443	299 299	416 415
39.120 41.480	537	547	539	475	521	526	489	496	431	442	299	415
43.840 46.200	534 531	544 540	536 534	424 423	519 517	524 521	487	494	430 429	441	299 299	414
48.560	529 526	537 535	531 528	422 421	514 512	519 517	485 483	492 490	428 428	440 439	299 299	413 413
3.260	524 521	532 529	525 523	420 419	510 508	515 512	482 480	489 487	427 426	438 438	299 299	412
7.990	519	526	520	418	506	510	479	486	425	437	299	411
2.710	516 514	523 521	518 515	417 416	504 502	508 506	477 476	485 483	425 424	436	299 299	410 410
7.420	512 509	518 516	513 511	415 414	500 498	504 502	474 473	482 480	423 422	435 434	299 299	409 408
9.810	507 505	513 511	509 506	414 413	496 494	500 498	472 470	479 478	421 421	433 433	299 299	408 407
14.530	503	509	504	412	492	496	469	476	420	432	299	407

TABLE 14. - BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING B-2; MODEL L-11.

mt				Temperatu	re in degree	s Kelvin at t	hermocouple	positions (s	ee fig. 1) -			
Time, sec	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	5-b
0.000	207	207	200	207	207	207	207	297	204	204	295	295
0.000	297 297	297 297	298 298	297 297	297 297	297 297	297 297	297	296 296	296 296	295	295
1.780 2.980	297 297	297 297	298 298	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	296 296	296 296	295 295	295 295
4.200	297	297	298 298	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	296 296	296 297	295 295	295 295
5.400 6.620	297 297	297 297	298	297	297	297	297	297	296	297	295	295
7.850 9.070	297 297	298 298	298 298	298 298	297 297	297 297	297 297	297 297	296 296	297 297	295 295	295 295
10.280	297	298	299	299	298 298	297 298	297 298	298 298	296 296	297 298	295 295	296 297
11.500 12.720	298	299 300	299 300	299 301	299	298	299	299	297	299	295	298
13.940 15.150	300 302	301 302	301 302	302 305	300 302	299 300	299 301	300 301	297 298	300 301	296 296	299 300
16.360	304	304 307.	304 306	307 310	303 307	302 304	302 303	303 305	298 299	303 304	297 297	301 303
17.600 18.780	308 312	311	308	313	310	306	305	306	300	306	298	305
20.010	318 325	315 321	311 314	317 322	314 319	310 314	307 309	308	301 302	308 310	299 300	307 309
22.430	335 347	328 337	317 320	327 332	326 334	319 326	312	313 315	303 304	312 314	301 302	311 313
24.850	343	350	325	338	344	334	317	318	305	317	303	315
26.070 27.280	380 400 425	369 391	329 333	346 353	356. 370	34.4 355	322 326	321 324	307 308	319 321	304 ~ 305	317 319
28.500 29.720		421 460	338 344	362 373	386 404	367 381	331 337	327 331	309 311	324 327	307 308	322 324
30.930	0 488	510	349	383	425	397	344	334	313	329	309	326
32.130 33.320	525 E 565	564 615	355 362	396 410	447 471	414 433	352 361	339 343	315 317	332 335	311 313	329 332
34.530	634	666	372 375	427	517	454	373	349 352	321 320	340	316 316	336
36.950	644	660	382	453	534	486	391	357	322	343	318	339
38.160 39.370	645 640	652 643	390 397	465 475	544 549	497 504	401 411	363 368	324 326	346 349	319 321	341 344
40.570 41.780	634	635 627	405 412	483 490	551 552	508 511	420 427	374 380	328 330	352 355	323 325	346 349
42.970	620	620	420	496	552	514 515	433	385 391	332	358	326 328	351 354
44.160 45.390	613	614 607	427 433	501 505	551 549	515	438 442	397	335 337	361 364	330	356
46.590 47.790	600 594	601 596	440 446	509 512	548 546	515 515	446	402 407	339 341	366 369	332 333	358 360
48-990 50-210	589 584	591 586	451 456	515 517	544 542	515 515	451 454	412 417	344 346	372 374	335 337	363 365
51.410	579	581	460	519	540	514	455	421	348	377	339	367
54-440 57-840	567 557	570 560	470 478	522 523	534 529	513 510	459 461	430 438	354 359	382 387	343 347	371 375
61.200	547 539	550 542	484 488	523 522	523 518	508 505	462 463	444	364 369	392 396	351 354	379 381
67.950	532	535	490	520	513	503	463	452	373	399	357	383
71.330 74.710	526 520	529 522	491 492	517 515	509 504	500 497	462 462	454 456	377 380	401 403	359 361	385 386
78.090 81.490	514 509	517 511	492 491	511 508	500 496	494 492	461 459	456 456	382 384	405 406	363 365	387 388
84.860	504	506	490	505	492	488	458	456	386	406	366	388
88.270 91.650	499 495	501 497	489 487	501 498	488 484	485 482	456 455	456 455	388 389	407 407	367 368	388 388
95.070 98.440	491 487	493 489	485 483	495 491	480 477	479 476	453 451	454 452	390 390	407 407	368 369	388 387
101.840	483	485	481	488	474	473	449	451	391	406	369	387
105.200	479 476	481 478	478	485 482	470 467	470 468	447 445	449 44B	391 391	406 405	370 370	387 386
111.980 115.360	473 469	474 471	474 472	479 476	464 461	465 462	443 441	446	391 391	405 404	370 370	386 385
118.740 122.140	466	468 465	469	473 470	459 456	459 457	439 438	443 441	391 391	403 402	370 370	384 384
125.540	463 461	462	464	467	454	455	436	439	391	401	370	383
128.930 132.310	458 455	459 456	462 460	464 462	451 449	452 450	434 432	437 436	390 390	401 400	369 369	382 382
135.710 139.080	453 450	454 452	457 455	459 457	446 444	448 445	430 429	434 432	389 389	399 398	369 369	381 380
142.480	448	449	453	455	442	443	. 427	431	388	397	368	380
145.870 149.270	446	447	451 449	453 450	440 438	441	426 424	429 428	388 387	396 395	368 368	379 378
152.650	442 439	443 441	447 445	448 446	436 434	437 435	423 421	426 425	387 386	394 394	367 367	378 377
159.430	438 436	439 437	443 441	444	432 431	433 432	419 418	423 422	385 385	393 392	367 366	376 375
166.240	434	435	439	441	429	430	417	420	384	391	366	375
169.640 173.040	432 430	433 431	438 436	439 437	427 426	428 427	415 414	419 418	384 383	390 389	365 365	374 374
176.410 179.810	428 427	430 428	434 433	435 434	424 423	425 424	413	416 415	382 382	388 388	364 364	373 372
183.200	425	427 425	431	432	421 420	422 421	410	414 412	381 380	387 386	364 363	372 371
186.590 189.970	424 422	424	429 428	430 429	418	419	408	411	380	385	363	370
193.370 196.750	421 419	422 421	426 425	428 426	417 416	418 416	407 405	410 409	379 379	385 384	362 362	370 369
200.160 203.540	418 416	419	423 422	425 423	414 413	415 413	404	408 406	378 378	383 382	362 361	369 368
206-920	415	416	420	422	412	412	402	405	377	382	361	368
210.300 213.700	413 412	415 414	419 418	420 419	410 409	411	401 400	404 403	376 376	381 380	360 360	368 367
217.080 220.480	411 410	412 411	416	418 417	408 407	409 408	399 398	402 401	375 375	380 379	360 359	367 366
223.870	409	410	414	415	406	406	397	400	374	379	359	366
227.260 230.630	408 407	409 408	413 411	414	405 404	405 404	396 395	399 398	374 373	378 377	359 358	365 365
234.030 237.410	406 405	407 406	410	412 411	403 402	403 402	395 394	398 397	373 372	377 376	358 357	364 364
240.810	404	405	408	410	401	401	393	396 395	372	376	357 357	364 363
244.200 247.670	403	404 403	407 406	409 408	400 399	401 400	392 392	394	371 371	375 375	357	363
251.040 254.430	401 400	402 401	405 404	407 406	399 398	399 398	391 390	394 393	371 370	374 374	356 356	362 362
257.810	399	401	404	405 404	397 396	397 396	389	392 391	370 369	373 373	356 355	362 361
261.220	399 398	400 399	403 402	403	395	395	389 388	391	369	372	355	361
267.990 271.390	397 396	398 397	401 400	402 402	395 394	395 394	388 387	390 389	369 368	372 371	355 354	360 360
274.760 278.160	395 395	397 396	399 398	401 400	393 392	393 393	386 386	389 388	368 367	371 371	354 354	360 359
281.520 284.910	394	395 394	398 397	399 398	392 391	392 391	3 85 3 84	387 387	367 367	370 370	354 353	359 359
288.290	393 392	394	396	398	391	391	384	386	366	369	353	358

TABLE 15.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING C-1; MODEL L-12.

				Temneratu	re in degre	es Kelvin at	thermocouple	positions (	see fig. 1) ~			
Time, sec	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	5-b
0.000	297	297	297	297	297 297	297 297	297 297	297 297	298 298	297 298	298 298	298 298
0.950 2.360	297 297	296 296	297 297	297 297	297	297	297	297	298	298	298	298
3.740	297 298	296 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	298 298	297 298	298 298	298 298
5.160 6.580	297	297	297	297	297	297	297	297	298	298	298	298
7.990 9.390	298 298	296 297	298 298	297 297	297 297	297 297	297 297	297 297	298 298	298 298	298 298	298 298
10.900	298	297	298	298	297	297	297	297	298	298	298	298
12.330 13.760	298 298	297 297	298 299	298 298	297 297	297 297	297 297	297 298	298 298	298 298	298 298	298 298
15.160 16.570	298 298	297 297	299 300	298 299	297 297	297 297	297 297	298 298	298 298	298 298	299 299	298 299
17.980	298	297	300	299	297	297	297	298	298	298	299	299
20.810	298 298	297 297	301 302	300 300	297 297	298 298	297 297	298 298	298 299	298 299	300 300	299 300
22.220	298 299	297 297	303 304	301 301	297 297	298 298	297 297	298 299	299 300	299 299	301 301	300 301
25.030	299	297	305	302	298	298	297	299	300	300	302	302
26.460 27.880	299 300	297 297	307 308	303 303	298 298	298 298	297 297	300 300	301 301	300 301	303 304	302 303
29.290	300	298	309	304	298 298	299 299	298 298	301 301	302 303	302 302	304 306	304 305
30.700 32.130	301 301	298 298	311 312	305 306	298	299	298	302	304	303	306	306
33.550 34.950	302 303	298 298	313 315	307 308	298 299	300 300	298 298	303 303	305 306	304 305	308 309	307 308
36.350	304	299	316	309	299	300	299	304	307	306	310	309
37.770 39.180	304 305	299 300	317 319	310 312	299 300	301 301	299 300	305 306	308 309	307 308	311 312	310 311
40.590 42.610	306 307	30C 301	320 322	313 314	300 301	302 303	300 301	307 308	310 311	309 310	313 314	312 313
43.430	308	301	323	316	301	304	302	309	312	311	316	315
44.860 46.290	309 310	302 303	325 326	317 318	302 303	304 305	303 304	310 311	313 315	312 313	317 318	316 317
47.710 49.110	311	304	328	320	303	306	305	312	316 317	314	320 321	318 320
50.530	312 314	305 306	33C 331	321 323	304 305	307 308	306 307	313 314	319	316 317	322	321
51.940 53.360	315 316	307 308	333 335	324 326	306 307	309 310	308 309	315 316	320 321	318 319	324 325	322 324
54.780	317	309	336	328	308	311	310	318	323	321	326 328	325
56.190 57.600	319 320	310 311	338 340	329 331	309 310	312 313	311 312	319 320	324 325	322 323	329	326 328
59.000 60.410	321 323	312 313	342 343	332 334	312 313	315 316	313 314	321 323	327 328	325 326	331 332	329 330
61.830	324	314	345	336	314	317	316 317	324 325	330 331	327 329	334 335	332 333
63.240 64.670	326 327	315 316	347 349	337 339	315 316	318 320	318	327	333	330	337	334
66.080 67.510	329 331	317 319	351 354	341 343	318 319	321 322	319 320	328 330	334 336	332 333	338 340	336 337
68.910 70.330	332 334	314	357 362	345 347	320 321	324 325	321 322	331 332	337 339	335 336	341 343	339 340
71.740	336	*	371	350	323	326	323	334	340	338	344	341
73.160 74.570	337 339	*	382 394	352 355	324 326	328 329	324 326	336 337	342 343	339 340	346 347	343 344
75.990 77.410	341 343	# #	407 420	357 360	327 329	330 332	327 328	338 340	345 347	342 343	349 350	345 347
78.820	345	*	433	363	330	333 335	329 330	342 343	348 350	345 346	352 353	348 350
80.250 81.660	346 348	*	447 461	366 370	331 333	337	331	345	351	348	355	351
83.070 84.490	350 352	*	475 489	373 377	334 336	338 340	333 334	346 348	353 355	349 351	356 357	352 354
85.910	354	*	503 517	381 385	337 339	341 343	335 337	349 351	356 358	352 354	359 361	355 356
88.740 .	358	*	533	389	340	345	338	352	359	355	362	358
90.150	356 358 360 362	*	551 574	394 398	342 344	346 348	340 341	354 356	361 362	356 358	363 365	359 361
93.000	0 364	*	603 646	403 408	345 347	350 352	343 344	357 359	364 365	360 361	366 368	362 363
95.85C	368	*	707	413	349	353	345 347	360	367 368	362 364	369 371	365 366
98.660	373	*	773 835	418 424	350 352	355 357	348	362 364	370	365	372	367
100.070	375 377	347 347	848 823	429 435	353 355	359 360	349 350	365 367	371 373	367 368	374 375	369 370
102.920 104.340	379 382	347 348	796 770	441 446	356 358	362 364	351 352	369 370	375 376	370 371	377 378	371 373
105.720	384	349	746	450	359	366	354	372	378	373	379	374
107.160	387 389	350 351	724 704	454 458	361 363	368 370	356 358	374 375	379 381	374 376	381 382	375 377
110.000	392 395	353 354	685 669	461 464	365 368	373 375	361 364	377 3 <b>7</b> 9	382 384	377 378	384 385	378 379
112.830	398	356	654	467 469	370 373	377 380	367 371	380 382	385 387	380 381	386 388	380 381
114.260	400 403	359 361	640 628	471	375	382	375	384	388	383	389	383
117.070 118.490	406 409	364 367	617 606	473 475	378 381	385 388	379 383	385 387	390 391	384 385	390 391	384 385
119.920	411	370 374	597 588	476 478	384 387	390 393	387 391	389 390	392 394	387 388	392 393	386 387
121.360	414 416	377	580	479	396	396	395	392	395	389	394	388
124.180 125.590	418 421	380 384	572 565	481 482	393 396	398 401	399 403	394 395	396 397	390 391	395 396	388 389
127.020 128.440	423 425	387 391	559 553	483 484	399 402	404 406	407 410	397 398	398 399	393 394	397 398	390 391
129.860	426	394	548	485	405	408	414	400	400	395	399	391
131.270	428 430	397 401	543 538	486 487	407 410	411 413	417 420	401 402	401 402	396 397	399 400	392 393
137.490	435 439	411 422	524 512	490 492	419 428	420 427	430 440	407	405 407	399 402	402 403	394 396
148.340	442	431	503	493	435	433	448	415	409	404	404 404	397 397
153.760 159.170	445 446	439 446	495 489	494 494	441 446	438 442	454 459	418 421	411 412	406 407	404	397
164.610	447	451 455	484 479	494	450 453	445 447	463 466	423 425	412 413	407 408	404 404	397 397
175.470	448	459	475	493	456	449	468 469	426	413 413	408 408	403 402	397 396
180.870 186.300	448 447	461 463	471 468	491 490	457 459	450 451	470	427 428	412	408	401	396
191.740 197.190	447 446	465 465	465 463	488 487	459 460	451 452	470 470	428 429	412 411	407 407	400 399	395 395
202.640	445	466	460	485	460	451	469	429	411	406 406	398 397	394 394
208.070	444	466 466	458 455	483 481	460 459	451 450	469 468	429 428	410 409	405	396	393
218.940 224.370	442	465 464	453 451	478 476	459 458	449 448	467 465	428 427	409 408	404 404	395 394	392 392
229.820	439	464	448	474	457	447 446	464 462	427 426	407 406	403 402	394 393	391 390
235.220	438	463	446	472	456	770	402	72.0	700	102	3.2	

<sup>\*</sup>Temperature readings off scale.

TABLE 16.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING C-1; MODEL L-13.

m/ -				Temperatur	e in degrees	Kelvin at th	ermocouple ;	positions (se	e fig. 1) -			
Time, sec	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	5-b
0.000	200	300	300	300	299	300	299	301	299	301	299	301
0.000	300 300	283	300	300	299	300	299	301	298 298	301 301	299 299	301 301
1.540 2.960	300 300	284 288	300 300	300 301	299 299	300 300	299 299	301 301	299	301	299	301
4.380	300	297	300 300	301 301	299 299	300 300	299 299	301 301	299 299	301 301	29 <del>9</del> 299	301 301
5.790 7.190	300 300	297 297	300	301	299	300	299	301	299	301	299 299	301 301
8.600	300 300	297 298	300 301	301 301	299 299	300 300	299 299	301 301	299 299	301 301	299	301
11.390	300	298	301	301	299	300	299 299	301 301	299 299	301 301	299 299	301 301
12.800 14.190	300 300	298 298	301 302	302 303	299 300	300 300	299	301	299	301	299	302
15.610	300 300	299 299	303 304	303 304	299 300	301 301	299 299	301 301	299 299	301 3C1	300 300	302 302
17.030 18.420	301	299	306	306	300	301	300 300	302 302	299 299	301 302	300 301	303 303
19.840 21.250	301 302	300 300	307 309	307 309	300 300	301 301	300	302	300	302	302	304
22.680	303	301	310	310 312	300 301	302 303	301 301	303 303	300 301	302 303	302 303	305 306
24.070 25.490	304 305	303 303	312 314	313	301	304	302	304	301	303 304	304 305	307 308
26.910 28.300	306 307	305 306	315 317	315 317	302 302	305 306	302 303	305 306	302 302	305	306	309
29.720	309	307	319	320	303 304	307 308	304 304	307 307	303 304	305 306	308 309	310 311
31.120 32.530	310 311	309 309	321 324	324 328	305	310	305	309	305	307	310	312
33.950	312	311 312	326 329	333 339	306 308	311 312	306 307	310 311	306 307	308 309	311 313	314 315
35.360 36.770	313 315	314	331	344	309	313	308	312	308	310	314 315	317 318
38.180 39.600	315 317	312 307	335 339	350 356	310 311	314 315	309 311	314 315	309 310	311 312	317	319
41.010	318	*	344	363	312	317 318	312 313	317 319	311 313	313 315	318 320	321 323
42.420	319 320	*	353 366	369 375	313 315	319	314	320	314	316	321	324
45.230	321	*	384 407	381 388	316 317	321 322	316 317	322 324	315 316	318 319	323 324	326 328
46.660 48.090 b	322 0 323	*	435	394	318	324	319	327	318	321	326 327	329 331
49.510 E 50.910 E 52.330 E	324 325	*	467 499	400 4 <b>0</b> 6	320 321	325 32 <b>7</b>	320 <sub>.</sub> 321	329 331	320	324	329	333
		*	533	413	322	329 331	323 324	333 336	322 323	326 328	331 332	335 336
53.760		*	567 602	419 425	323 325	334	326	339	325	330	334	339 340
56.580 E	330 332	*	636 671	431 438	326 328	336 339	328 330	341 345	327 328	33 l 33 3	336 337	342
59.430	334	*	705	445	330	342	331	347 351	330	335 337	339	344
62.260	335 336	335 335	735 749	452 460	331 331	345 347	335	354	333	340	343	348
63.670	336 337	334 334	748 738	467 473	332 332	351 354	337 338	357 361	334 336	342 344	344 346	350 352
65.090 66.520	338	334	725	478	333	358	340	365 369	338 340	347 349	348 350	354 356
67.940 69.340	341 343	335 336	711 697	483 486	334 335	363 368	342 344	373	341	351	351	358
70.760	347	338	683	488 490	336 338	373 379	347 349	377 381	343 345	354 356	353 355	360 362
72.300 73.700	351 355	340 343	670 658	492	340	384	351	385	347	359	356	364 365
75.110 76.530	360 364	346 349	647 637	493 494	342 345	390 395	353 356	389 392	348 350	361 364	358 360	367
77.940	369	353	628	494	348	400 405	358 360	396 399	352 353	366 369	361 363	368 370
79.360 80.780	374 379	356 360	619 611	495 495	351 354	410	363	402	355	371	364	371
82.180	383 388	365 369	604 597	495 495	357 360	415 419	365 368	406 409	357 358	374 376	365 366	373 374
83.580 85.000	392	373	590	495	363	423	370	411 414	360 361	378 380	367 368	375 376
86.430 87.850	396 400	377 381	583 577	494	366 369	427 430	372 375	416	362	382	369	377
89.260	404	385	572 566	494	372 376	433 436	377 379	419 421	364 365	384 385	370 371	378 379
90.660 92.080	408 411	389 393	561	493	379	439	381	423	367	387 389	372 373	379 380
93.490 94.880	415 417	397 400	557 552	493 492	381 384	441	383 385	424 426	368 369	390	373	381
96.290	420	404	548	492 491	387 390	446	386 388	428 429	370 371	392 393	374 374	381 382
97.690 99.120	423 425	407 410	544 540	490	392	449	390	430	372	394 395	375 3 <b>7</b> 5	382 382
100.530	427 429	413 415	536 533	490 489	394 397	451 452	391 393	431 432	373 374	396	376	383
103.360	431	418	529	489	399	453	394 395	433 434	375 375	397 398	376 376	383 384
104.750	433 435	420 423	526 523	488 487	401 403	454 455	397	435	376	399	377	384
107.540	436	425 427	520 517	487 486	405 407	456 456	398 399	435 436	377 378	400 400	377 377	384 384
110.370	439	428	514	485	409	457 458	400 401	437 437	378 379	401 401	377 378	384 385
111.790	440 441	430 432	512 509	485 484	410 412	458	402	.437	379	402	378	385 385
118.070 123.510	444	436 440	501 493	482 479	417 421	459 459	404 407	438 438	381 383	403 404	378 378	385
128.920	446 447	442	486	476	424	458	408	438	384 385	405 405	378 378	385 385
134.330 139.760	447 447	444 445	479 473	473 471	426 427	457 455	410 410	437 436	385	405	378	385
145.140	446	445	468	468	428 429	453 451	411	435 433	385 385	404	378 377	385 384
150.580 156.020	444	445 444	463 459	463	429	449	411	432	385	403	377	384
161.460	443 441	443 442	455 451	460 458	429 428	444	410 410	430 429	385 385	402 401	376 376	384 383
172.320	440	441	447	455	428	442	409	427 425	385 384	400 399	375 375	383 382
177.770	438 436	440 438	444 441	453 451	427 426	440	408	424	384	398	374	382
188.650	434	437	438	448 446	425 424	435 433	407	422 420	383 383	397 396	374 373	381 381
194.090 199.530	432 431	435 433	435 432	444	423	431	405	419	382	395 394	373 372	380 380
204.960	429 427	432 430	430 427	442 440	422 421	429	404 403	417 415	382 381	393	372	379
215.850	425	429	425	438	420	425	403 402	414	381 380	392 391	371 371	379 379
221.310	424 422	427 426	423 421	436 434	419 417	423 422	401	411	379	390	370	378
232.220	421	424 423	419 418	432 431	416 415	420 418	400 399	410 408	379 378	389 388	370 370	378 377
237.660 243.110	419 417	421	416	429	414	416	398	407	378	388 387	369 369	377 376
248.550 254.020	416 415	420 418	414 413	427 426	413 411	415	397 396	406 404	377 377	386	369	376
259.420	413	417	411	424 422	410 409	412 410	395 394	403 402	376 376	385 385	368 368	376 375
264.850	412	415	410	722	707	410	,,,	702				
*Ter	nperatur	e readings off	scale.									

<sup>\*</sup>Temperature readings off scale.

TABLE 17.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING C-2; MODEL L-14.

Time, Temperature in degrees Kelvin at thermocouple positions (see fig. 1) -												
sec	, 1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-ь	4-a	4-b	5-a	5-b
			0-4	0-0	2-4	2-0	0-a	_ 3-0	7-a	4-0	5-a	9-6
0.000	296	297	297	299	296	296	295	295	293	293	289	291
0.830	296	296	297	299	296	296	295	295	293	293	289	291
2.040 3.250		296 296	297 297	299 299	296 296	296 296	295 295	295 295	293 293	293 293	290 290	291
4.490	296	296	297	299	296	296	295	295	293	293	290	291 291
5.700 6.910		296 296	297 297	299 299	296 296	296 296	295 295	295 296	293	293	290	291
8.150	296	296	297	299	296	296	295	296	293 293	293 293	291 291	291 292
9.350 10.570	296 296	296 296	297 298	299 299	296 296	296 296	295 295	296	293	293	291	292
11.780	297	297	298	299	296	296	295	296 296	293 294 -	293 294	292 292	292 292
13.010		297	299	299	296	297	296	296	294	294	293	293
14.240 15.460	297 297	297 297	300 301	299 299	297 297	297 297	296 297	297 297	294 295	294 295	293 294	294 294
16.680	298	298	302	299	297	298	297	298	296	295	295	295
17.920 19.140	299 299	299 301	303 305	299 299	298 299	299 299	298 299	298 299	296 297	296 297	296 297	296 297
20.390	301	303	307	299	301	301	299	300	298	298	298	298
21.590 22.790	303 306	307 312	310 313	299 299	302 305	302 304	301 302	301 303	299 300	299 300	299 300	299 300
24.030	310	319	317	299	308	306	303	304	301	301	301	301
25.260 26.470	315 323	330 344	322 328	299 299	312 318	309 312	305 306	306	303 304	302 304	302 304	303 304
27.680 28.870	222	362	334	299	325	316	308	310	306	305	305	306
28.870 30.080	heating 345 359 377	383 406	342 352	299 299	334 344	321 326	313 313	312 314	307 309	307	306	307
31.310	g 377	432	364	299	357	332	315	317	311	309 311	308 310	309 310
32.530 33.760	5 424	459 491	378 394	299 299	371	340	318	320	313	312	311	312
34.980	일 453	527	413	299	389 415	349 360	321 325	323 327	315 317	314 317	313 315	314 316
36.200	日 485 1 523	566	435	299 299	450	372	329	331	319	319	316	318
37.420	556	613	466 486	299	495 515	385 400	333	335 340	321 322	321	318 319	319
39.840	570	606	497	299	519	415	344	346	325	325	321	323
41.040 42.260	574 574	598 591	505 510	299 299	520 520	428 439	351 357	351 357	327 328	327 330	322 324	325
43.450	572	5 85	515	299	519	448	364	363	331	332	325	326 328
44.690 45.890	570 567	580 576	518 521	299 299	518 518	455 462	370 376	369 374	333 335	334 337	327	330
47.110	565	573	524	299	518	467	382	380	337	339	328 330	331 333
48.320	563 561	570 567	526 528	299 299	517 517	472 476	387 392	385 390	339	342	331	334
49.530 50.730	559	565	529	299	517	479	396	395	341 343	344 347	332 333	336 337
51.910 53.140	557 556	562 560	530 531	299 299	516 516	482 485	401 405	399	345	349	335	338
54.330	554	558	532	299	515	487	408	404 408	347 348	351 354	336 337	340 341
55.560 56.740	552 550	556 554	532 533	299 299	515 514	489 491	412	412	350	356	338	342
57.930	549	552	533	299	514	492	415 418	416 419	352 354	358 360	339 340	343 344
59-110 60-310	547 545	550 548	533 533	299 299	513 513	494 495	420	423	355	362	341	345
61.510	544	547	533	299	512	496	423 425	426 428	357 358	364 366	341 342	346 346
62.740 63.940	544 544	546 547	533 534	299 299	513	497 499	428	432	360	368	343	347
65.140	545	547	534	299	515 517	500	431 434	435 437	363 365	371 373	345 347	349 351
66.340	545 545	548 547	534	299	518	501	438	440	368	374	348	353
68.780	545	547	534 534	299 299	519 520	502 503	440 443	442 444	370 372	376 378	350 352	355 357
69.970 71.200	544 544	547 546	534 533	299 299	520	503	445	445	374	379	354	359
72.440	543	545	533	299	520 520	504 504	447 450	447 449	375 377	381 382	355 356	360 362
73.660 74.890	542	544 · 543	533	299	520	505	451	450	379	383	358	363
76.100	541 540	542	532 532	299 299	520 520	505 505	453 454	451 453	380 382	385 386	359 360	364 365
77.300 78.520	539 538	541 540	531 530	299 299	519 519	505 505	456	454	383	387	361	366
79.740	537	539	530	299	519	505	457 458	455 456	385 386	388 389	362 363	367 368
80.970	536	538	529	299	518	505	459	456	387	390	364	368
82.180 84.960	535 532	536 533	528 527	299 299	517 516	504 504	460 462	457 458	388 391	391 393	364 366	369 371
88.350 91.730	529 525	530 526	524	299	514	502	463	459	393	394	368	372
95.150	522	522	519	299 299	511 509	501 499	464	460 460	395 397	396 397	369 371	373 374
98.530 101.940	518 514	519 515	516 513	299 299	506	497	465	.460	399	398	372	375
105.320	511	511	511	299	503 501	495 493	465 464	460 459	400 401	399 400	373 373	376 376
108.720 112.110	507 504	508 505	508 505	299 299	498	490	464	459	402	400	374	377
115.490	501	501	502	299	495 492	488 486	463 462	458 457	402 403	400 401	3,74 3.75	377 377
118.880	498 495	498 495	500 497	299 299	490 487	483 481	461 459	456 454	403 403	401 401	375	377
125.650	492	492	494	299	484	478	458	453	403	401	375 376	377 378
129.040 132.430	489 486	489 486	491 489	299 299	482 479	476 474	457 455	452 450	403 403	400 400	376	377
135.840	483	483	486	299	477	471	454	449	403	400	376 376	377 377
139.230	480 478	480 477	484 481	299 299	474 472	469 467	453 451	448	403 402	399 399	376 375	377 377
146.010	475	475	479	299	469	465	450	445	402	399	375	376
149.420 152.820	473 470	472 470	477 474	299 299	467 465	463 461	448 445	444	402 401	398 398	375 375	376
150.230	468	467	4 72	299	462	459	445	441	401	397	375	376 376
159.620 163.020	466 463	465 463	470 468	299 299	460 458	457 455	443 442	439 438	400 400	397 396	374 374	375 375
166.420	461	461	466	299	456	453	441	437	399	396	374	375
169.830 173.230	459 457	458 456	464 462	299 299	454 452	451 449	439 438	436 434	399 398	395 395	374 373	374 374
176.620	455	455	460	299	451	448	436	433	397	394	373	374
180.040 183.420	453 452	453 451	458 456	299 299	449	446	435 434	432 430	397 396	394 393	373	373
186.840	450	449	454	299	445	443	432	429	396	393	372 372	373 373
190-220 193-630	448 446	447	453 451	299 299	444	441 440	431 430	428 427	395 394	392 392	372	372
197.030	445	444	449	299	440	438	429	426	394	391	371 371	372 372
200.420 203.820	443 441	442	448	299 299	439 437	437 435	427 426	425 423	393	390	371	371
207.220 .	440	439	444	299	436	434	425	422	393 392	390 389	370 370	371 370
210.620 214.020	439 437	438 436	443	299 2 <b>9</b> 9	434 433	433 431	424 423	421	392	389	370	370
217-420	436	435	440	299	432	430	422	420 419	391 391	388 388	369 369	370 369
220.840 224.240	434 433	433 432	439 437	299 299	430 429	429 428	420 419	418 417	390 389	387 387	369 369	369
227.730	432	431	436	299	428	427	418	416	389	386	368	369 368
231.120 234.520	430 429	429 428	435 433	299 299	427 425	426 424	417 416	415 414	388 388	386 385	368 367	368 368
		-	-						300	505	301	300

TABLE 18. - BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING C-2; MODEL L-15.

Time,		Temperature in degrees Kelvin at thermocouple positions (see fig. 1) —											
sec	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-ь	3-a	3-ь	4-a	4-b	5-a	5-b	
0.000	300	300	2 92	301	300	299	300	299	298	297	294	295	
1.220	300	300	292	301	300	300	300	299	298	297	294	295	
2.430	300	300	292	301	300	300	300	299	298	297	294	295	
3.620	300	300	292	301	300	300	300	299	298	297	294	295	
4.840	300	300	292	301	300	299	300	299	298	297	294	295	
6.040	300	300	293	301	300	300	300	299	298	297	294	295	
7.250	300	300	293	301	300	300	300	299	298	297	294	295	
8.450	300	300	293	301	300	300	300	299	298	297	294	295	
9.650	300	300	293	302	300	299	300	299	298	297	294	295	
10.870	300	301	292	302	300	300	300	299	298	297	294	295	
12.100	300	301	288	302	300	300	300	300	298	297	294	295	
13.320	300	301	285	303	301	300	300	300 -	298	297	295	295	
14.550	301	301	280	304	301	300	300	300	298	298	295	295	
15.750	301	302	278	304	302	300	301	300	299	298	295	296	
16.990	301	302	275	306	302	301	302	301	299	298	295	296	
18.200	302	303	270	307	303	302	302	301	300	299	296	297	
19.420	303	304	273	308	305	302	303	302	300	299	296	297	
20.640	304	306	278	310	307	303	304	303	301	300	297	298	
21.850	306	308	284	312	309	304	305	304	302	301	298	298	
23.050	307	310	285	315	311	306	306	305	303	302	298	299	
24.280 E 25.500 E	310	313	286	317	314	307	308	306	304	303	299	300	
25-500	312	316	286	320	318	309	309	308	305	304	300	300	
26.730 2	315	319	287 -	323	321	311	311	309	306	305	301	302	
27.930	318	323	287	326	325	313	313	311	307	306	302	303	
29-120	321.	326	288	330	328	315	315	312	308	308	303	304	
30.330	324	329	288	333	332	318	317	314	310	309	304	305	
		333	289	337	335	320	319	316	311	310	305	306	
32.690 1	331	336	2 92	340	339	323	321	318	312	312	307	307	
33.880 35.100	335 338	339 342	296 297	344 347	342	326 329	323 325	319 321	314 315	313	308 309	308	
36.310	342	345	297	351	345 348	331	328	323	317	315 316	310	309 310	
37.510	345	349	298	354	351	334	330	325	318	318	311	311	
38.690	349	351	298	357	354	337	332	327	320	319	312	312	
39.910	352	354	298	361	357	340	335	329	321	320	314	313	
41.110	355	357	299	364	360	342	337	331	323	322	315	314	
42.360	358	360	299	367	362	345	339	333	324	323	316	315	
43.560	361	363	299	370	365	348	341	335	326	325	317	317	
44.760	364	365	299	373	367	350	343	337	327	326	318	318	
45.940	367	368	299	375	369	353	346	339	328	328	320	319	
47.160	369	370	299	378	371	355					321		
48.380	372	372	298	380	373	357	348 350	341 343	330 331	329 330	321	320 322	
49.610	374	375	298	383	375	360	352	345	332	332	323	323	
50-810	377	377	298	385	377	362	353	346	333	333	324	324	
52.030	379	379	299	387	379	364	355	348	334	334	325	325	

TABLE 19. - BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATINGS D-1, D-2; MODEL L-16.

Time,				Temperat	ure in degre	es Kelvin at	thermocoupl	e positions (	(see fig. 1)	_		
sec	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	5-b
0.000	302	301	302	302	302	302	201	201	201	***		_111
0.880	302	301	302	302	302	302	301 301	301 301	301 301	301 301	301 301	301 301
2.280 3.680	302 302	301 301	302 303	302 302	302	302	301	302	301	301	301	301
5.080	305	305	307	305	303 307	303 307	302 303	302 303	301 301	301 301	301 301	301 301
6.470	311	314	314	312	314	315	306	306	301	302	301	301
7.850 9.250	320 333	325 339	325 340	321 334	325 338	326 339	309 315	310 316	301 302	302	301	302
10.640	347	355	356	350	353	354	321	322	302	303 304	302 303	303 305
12.000	363 380	372 389	373 391	367 384	369 386	370 385	327	329	. 303	306	304	307
14.760	397	406	409	403	403	401	335 343	337 344	304 305	308 310	305 307	310 312
16.170 17.550	415	423 436	428 445	421 440	420	416	352	351	307	313	308	315
18.930	451	446	463	458	437 453	431 444	361 370	358 364	308 310	315 318	310 312	318 321
20.310	466 480	446 459	480 497	475 492	466	457	379	370	313	322	315	324
23.080	496	472	513	509	491	469 482	388 396	376 383	315 317	325 329	317	328 331
24.470 25.850	heating 545 561	500	527	527	505	494	404	390	320	332	322	334
27.230	# 545	512 524	542 557	545 563	518 532	505 516	409 413	398 405	323 326	336 340	325 328	338 341
28.630	e 561	548	572	581	545	528	419	412	329	344	330	345
30:020	577 592	566 575	586 600	596 610	559 573	541 554	425 432	418 425	332 336	348 352	333 336	348 351
32.790	2 606	583	613	623	587	568	439	433	339	356	339	355
34.170 35.560	日 620 1 632	592 646	625	634 645	600 612	583 597	446 453	442	343	361	342	358
36.950	639	652	642	650	617	604	461	460	346 350	365 369	345 348	361 365
38.340 39.730	645 649	657 660	647 651	655 659	620	611	468	470	354	373	351	368
41.110	653	664	655	663	621 624	617 623	475 481	480 488	357 361	377 381	354 357	372 375
42.500 43.880	656 659	668 671	659	668	627	629	486	496	365	385	360	378
45.270	663	675	664 668	673 677	630 633	635 639	491 496	503 510	369 372	390 393	363 366	381 384
46.650	665	677	672	681	636	644	501	515	376	397	368	386
48.030 49.410	668 671	680 682	676 679	684 687	639 642	647 651	505 509	520 524	380 383	401 404	371	389
50.800	673	684	682	689	645	654	512	528	387	408	373 375	391 393
52.180 53.580	675 678	686 688	685 687	691 692	647 649	656 659	516 519	531 534	390 393	411	378	394
54.960	680	689	689	692	651	661	522	537	396	414 416	380 381	396 397
56.340 57.730	681 683	691	690 691	691 689	653 654	662	524	539	399	419	383	398
59.130	684	692	691	687	655	664	527 529	541 543	402 404	421 423	384 386	399 400
60-520 61-880	684 685	692 692	692 691	685 682	656 657	664 664	531 533	545 546	407 409	425	387	400
63.260	685	691	691	680	657	664	534	547	411	427 428	388 389	401 401
64.660	685 684	691 690	690 689	677 674	657 656	664	536 537	548	414	430	390	402
67.460	684	689	688	670	656	662	538	548 549	415 417	431 432	391 392	402 402
68.840 70.200	683 682	688 686	687 685	667 664	655 654	661 660	539	549	419	433	3 92	402
71.580	681	685	683	661	653	659	540 541	549 550	420 421	434 435	393 393	402 402
72.980 74.360	679 678	683 682	681 679	658 654	652 651	658 656	541 542	549 549	423	435	394	402
75.730	676	680	677	651	650	655	542	549	424 425	436 436	394 395	401 401
77.110 78.510	675 673	678 676	675 672	649 645	648 647	653 651	542 543	549 548	426	437	395	401
79.920	671	673	670	642	645	650	543	548	427 428	437 438	395 395	401 400
81.290 82.660	669 667	671 669	667 664	639 636	644 642	648 646	543 543	547 547	428	438	395	400
84-040	665	667	661	633	641	644	542	546	429 430	438 438	395 396	400 399
85.440 86.840	663 661	665 663	658 655	630 627	639 637	642 641	542 542	545 545	430	438	396	399
88.220	659	660	652	624	635	639	542	544	431 431	438 438	396 396	399 398
89.590 90.980	657 655	658 656	648 645	621 619	633 632	637 635	541 541	543	431	438	396	398
92.370	652	654	641	616	630	633	540	542 541	432 432	438 438	396 396	397 397
93.760 95.120	650 648	651 649	638	614	628	631	540	541	432	437	396	397
96.490	646	647	635 632	611 609	626 624	629 627	539 539	540 539	432 432	437 437	396 396	396 396
97.890	644	644	629	606	622	625	538	538	433	437	396	396
100-690	640	640	626 623	604 602	621 619	623 621	537 537	377 536	433 433	436 436	396 395	395 395
102.070 103.450	637	638	621	599	617	619	536	535	433	436	395	395
104.840	635 633	636 633	618 615	597 595	615 613	617 615	535 535	534 533	433 433	435 435	395 395	394 394
106.230	631	631	613	593	611	614	534	532	433	435	395	393
107.600	629 627	629 627	610 806	591 589	610	612	533 532	531 530	433 432	434 434	395 395	393 393
110.380 111.770	625	625	605	587	606	608	531	529	432	434	395	392
111.770	623 621	623 621	603	585 583	604	606 604	531 530	528 527	432 432	433 433	394 394	392 391
114.550	619	619	598	581	601	603	529	526	432	433	394	391
118.710 124.090	613 605	613	591 583	575 569	596 589	597 590	526 523	523 519	431 430	431 430	393 393	390 388
129.470	598	598	575	563	583	584	519	515	429	428	392	387
134.870 140.250	591 584	591 584	568 561	557 551	576 570	577 570	516 512	511 507	428 427	426 425	391 390	386
145.630	577	577	555	545	563	564	509	503	426	423	389	384 383
151.040 156.410	570 563	571 564	549 544	539 534	557 551	558 551	505 501	499 495	425	421	388	382
161-830	557	558	538	529	544	545	498	492	424 422	420 418	387 387	381 380
167.240 172.660	550 544	551 545	533 529	524 520	538 532	539 534	494 491	488 485	421 419	416 415	386 385	379 378
								103	74.7	413	307	310

TABLE 20.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATINGS D-1, D-2; MODEL L-17.

Time,				Temperatur	re in degree	s Kelvin at tl	nermocouple	positions (se	ee fig. 1) -			
sec	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	5-b
0.000	300	300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300
0.630	300 300	300 300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
3.270	301	301	301	301	301	302	300	301	300	300	300 300	300 300
4.590 5.900	304 310	303 308	304 311	303 309	· 304 310	307 315	301	302 305	300 300	300 300	.300	300
7.230	319	317	322	319	319	328	304	309	300	300	300	300
8.540	332	328	335	331 345	331 346	343 360	308 313	314 320	301 301	301 301	301 302	301 302
9.860 11.170	347 364	343 360	351 368	361	361	377	318	326	302	302	303	303
12.450	382	378	385	378	377	395	324	331	304	303	304	304
13.790	401 420	397	403 422	396 414	391 404	413 430	331 338	337 342	305 307	305 307	306 308	306 308
15.120 16.440	438	418 437	440	432	418	446	345	347	309	309	310	310
17.760	456	456	458	449	433	462	352 358	353 359	312 314	311 314	313 315	313 315
19,070	475 494	475 493	475 491	466 482	448 463	478 493	365	367	317	316	318	318
21.720	E 1 2	511	505	498	476	506	370	375	320	319	320	320
23.030	913 532 569	529 548	521 538	512 528	488 501	520 535	372 376	382 390	323 326	322 325	323 326	323 326
24.350 25.680	5 569 201	567	554	543	514	550	381	398	329	328	328	328
27.000	<b>ч</b> ⊣ 588	586	571	559	528	566	386 391	406 414	332 336	332 335	331 334	331 334
28.330 29.620		621	587 602	575 590	543 560	582 598	398	424	339	339	337	337
30.930	四 638	639	615	604	577	614	405	433	342	342	339	340
32.260	1 654	655	627	626	593 608	627 638	412 420	443 455	346 349	346	342 345	343 345
34.920	679	681	643	635	620	649	430	468	353	353	348	348
36.230	690	692	652	644	632	659	440	481 492	357 360	357 361	351 353	351 354
37.550 39.000	700 709	701 710	662 671	653 662	643 653	668 677	451 462	504	364	365	356	357
40.320	715	717	678	669	661	684	471	513	368	369	359	360
41.650	721	722	685	676	673	690 694	480 488	521 528	372 375	373 377	361 364	362 365
42.970 44.290	726 730	727 730	691 695	682 687	678	698	494	534	379	380	366	367
45.620	732	733	699	691	682	700	500	539	382 385	384 387	368 369	369 371
46.950	734 736	735 736	702 704	695 698	685 687	702 703	5 <b>0</b> 5 510	544 548	388	391	371	373
49.590	736	736	705	701	689	704	514	551	391	394 .	373	375
50.890	736	737	706	703	691	704	517	554	394 397	397 400	374 375	376 377
52.200 53.540	736 735	736 735	707 707	705 706	692 692	704 703	520 523	556 559	400	402	376	378
54.860	734	734	706	706	692	702	526	561	402	405	377	379
56.160	732	733	705 703	705 703	692 691	701 700	528 530	562 563	404 407	407 410	378 378	380 381
57.460 58.780	731 729	731 729	701	701	690	698	532	564	409	412	379	382
60.100	726	727	697	698	689 688	696 694	533 534	565 565	410 412	414 415	379 380	382 382
61.410	724 722	725 722	693 688	695 690	687	692	535	566	414	417	380	383
64.130	719	719	584	684	685	690	536	566	415	419	380 381	384 384
65.450	716 713	717 714	680 677	678 673	683 681	687 685	537 538	566 566	417 418	420 421	381	384
66.760	711	711	674	667	679	683	538	566	419	422	381	384
69.400	707	708	671	663 658	677 675	680 678	539 539	565 565	420 421	423 424	381 381	384 385
70.710 72.030	705 702	705 702	668 664	653	673	675	539	564	422	425	381	384
73.350	699	699	661	649	670	672	539 539	564 563	423 424	426 426	380 380	385 384
74.660 75.990	696 693	696 693	657 653	645 641	668 666	670 667	539	562	424	427	380	384
77.300	690	690	650	637	663	664	539	561	425	428	380	384 384
78.610 79.930	687 684	687 684	647 643	633 629	661 658	662 659	538 538	561 560	425 426	428 428	380 379	384
81.250	681	681	640	625	656	657	538	559	426	429	379	384
82.560	678	678	636	621	653 651	654 652	537 537	558 557	426 426	429 429	379 379	384 383
83.880 85.210	675	675 672	633 629	618 615	648	649	536	556	427	429	378	383
86.520	669	669	626	611	646	646	536	555 554	427 427	429 429	378 378	383 383
87.820 89.130	666 663	666	622	608 605	644 641	644	535 535	553	427	429	377	383
90.350	661	661	616	602	639	639	534	552	427	429	377	382
95.280	650	650 630	605 594	591 580	630 621	630 621	531 528	547 542	427 426	429 428	376 374	381 380
100.600	640 630	639 629	584	570	612	612	525	538	425	427	373	379
111.280	620	620	574	561	604	603	521	533	424	426	371 370	377 376
116.630 121.980	611 603	611 602	565 556	552 544	596 588	595 587	517 514	528 523	423 421	425 423	368	375
127.310	595	594	548	536	581	580	510	519	420	421	367	373
132.650	587 579	586 578	540 533	529 522	574 567	573 566	506 502	514 · 510	418 417	420 418	366 364	372 371
137.980 143.330	579	570	525	516	560	559	499	505	415	416	363	370
148.670	564	562	519	510	553	552	495	501	414	415	362 361	369 368
154.010 159.330	557 550	555 547	512 506	504 498	547 541	545 539	492 488	497 493	412 410	413 411	360	367
164.660	543	540	501	493	535	533	485	489	409	409	359	366
170.010	536	532	495	488	528	527	481	485	407	408	358	365

TABLE 21.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING D-3; MODEL L-18.

Time,				Temperati	re in degre	es Kelvin at	thermocouple	positions (	see fig. 1) -			
sec,	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	5-b
0.000	290	291	291	290	290	290	290	290	290	290	290	289
0.840	290	291	291	291	290	290	290	290	290	290	289	289
2.060	290	291	291	290	290	290	290	290	290	290	290	289
3.270	290	291	291	290	290	290	290	290	290	290	290	289
4.490	290	291	291	291	290	290	293	290	290	290	290	289
5.700	290	290	291	291	290	290	290	290	290	290	290	289
6.900	290	291	291	291	290	290	2 90	290	290	290	290	289
8.120	290	291	291	291	290	290	2 90	290	290	290	290	289
9.350	290	291	291	291	290	290	290	290	290	290	290	289
	290	291	291	291	291	290	290	290	290	290	290	290
11.790	291	291	291	291	291	291	291	291	290	290	290	290
	291	291	292	291	291	291	291	291	290	290	290	290
14.220	291	292	292	291	292	292	292	292	291	291	290	290
15.450	292	292	293	292		293	293	293	291	291	291	291
16.680	293 294	293 294	294 296	293 294	294 296	294 295	294	294 295	292 293	292 292	291 292	291 292
19.040	295	295	297	295	298	297	296	296	293	293	293	292
20.250	297	297	300	297	300	299	297	298	294	294	293	293
21.480	298	299	303	299	303	301	299	299	295	295	294	294
	301	301	308	302	306	305	301	302	296	296	295	295
23.920	906	304	315	306	309	308	303	304	297	297	296	296
25.130	906	307	324	312	313	312	306	307	298	298	297	297
26.340	906	311	338	319	317	317	308	310	300	299	298	298
27.550	5 314	315	359	328	322	323	311	314	301	300	299	299
	5 318	319	397	343	327	330	314	318	302	301	300	300
29.980	일 322	324	492	368	333	339	317	323	304	303	301	301
31.200	의 328	330	679	414	341	349	321	328	306	304	303	303
32.400	334	337 345	821 773	504 539	351 364	361 375	325 330	335 343	307 309	306 307	304 305	304 305
34.850	351	356	728	543	378	389	335	351	311	309	307	307
36.070	362	367	693	541	392	402	342	360	312	310	308	308
37.280	373	379	664	537	405	413	349	369	314	312	310	310
38.480	385		639	532	417	422	357	376	316	314	311	311
39.700	397	401	619	527	428	430	364	383	318	315	312	313
40.900	409	411	602	522	437	437	371	390	319	317	314	314
42.100	419	421	587	517	444	442	378	395	321	319	315	315
43.280	428	429	574	513		447	384	400	323	321	317	317
44.480	436	436	563	508	455	450	390	404	325	323	318	318
	443	442	552	504	459	453	395	408	327	324	319	320
46.910 48.110 49.310	449 454 458	448 452 456	543 535 527	500 496 493	462 464	456 457 458	400 404 408	411 414	330 332	327 328	321 323	321 323
51.770 55.160	464 468	456 461 465	514 500	486 478	465 467 467	460 459	415 421	416 420 424	334 338 344	330 334 340	324 327 331	324 327 331
58.480	469	466	488	471	465	458	425	426	350	345	334	335
61.850	468	465	478	464	462	455	428	426	355	350	338	338
65.190	466	463	470	458	459	453	429	426	360	355	341	341
68.550		460	463	453	455	449	430	426	364	359	344	344
71.890	459	456	457	448	452	446	429	425	367	362	346	346
75.250	455	453	451	444	448	443	428	424	370	365	349	349
78.600	451	446	447	440	444	439	427	423	373	368	351	351
81.960	448		442	437	441	436	426	422	375	371	353	353
85.300	444	442	438	433	437	433	425	420	377	373	354	354
88.670	440	438	435	430	434	430	423	418	379	374	356	356
92.030	436	435	431	427	431	428	421	417	380	376	357	357
95.400	433	432	428	425	428	425	420	415	381	377	358	358
98.750	430	429	426	422	425	422	418	413	382	378	359	359
102-110	427	426 423	423 420	419 417	422 420	420 417	415 415	412 410	383 383	379 379	360 361	360 360
108.820	421	420	418	414	417	415	413	408	383	379	361	361
	419	417	416	412	415	413	411	406	383	379	362	361
115.540	416 414	415	414 412	411 409	412 410	411 409	409 408	405 403	3 8 3 3 8 3	379 379	362 362	362 362
122.260	411	410	411	407	408	407	406	402	383	379	363	362
125.600	409	408	409	406	406	405	405	400	382	379	363	362
128.970	407	406	408	404	404	403	403	399	382	379	363	363
132.320	405 404	404 403	406 405	403 401	402 401	402 401	401	398 397	382 381	379 379	363 363	363 363
139.040	402	401	403	400	399	399	399	395	381	378	363	363
142.410	400	400	402	399	398	398	398	394	381	378	363	363
145.760	399	398	401	398	397	396	396	393	380	378	363	363
	398	397	400	396	395	395	395	392	380	377	363	362
152.480	396	395	399	395	394	394	394	391	379	377	363	362
155.820	395	394	398	394	393	393	393	390	379	376	363	362
159.180	394	393	396	393	392	392	392	389	378	376	362	362
162.550	393	392	395	392	390	391	391	388	378	375	362	362
165.880	391	390	394	391	389	390	390	387	377	375	362	362
	390	389	393	390	388	389	389	386	376	374	362	361
172.600 175.970 179.310	389 388	388 387	392 392	389 388	388 386	388 387	388 387	385 384	376 375	374 373	362 361	361 361
182.680	387	386	391	387	386	386	386	383	375	373	361	361
	386	385	390	387	385	385	385	382	374	372	361	360
	385	385	389	386	384	384	384	382	374	372	360	360
189.410	385	384	388	385	383	383	383	381	373	371	360	369
	384	383	387	384	382	383	382	380	372	371	360	360
196.150	383	382	386	383	381	382	382	379	372	370	360	359
199.510	382	381	386	383	381	381	381	379	371	370	359	359
202.870	381	381	385	382	380	380	380	378	371	369	359	359
206.240	381	380	384	381	379	380	379	377	370	369	359	358
209.610	380	379	383	381	378	379	379	376	370	368	358	358
212.990	379	379	383	380	378	378	378	376	369	368	358	358
216.350	379	378	382	379	377	378	377	375	369	367	358	357
219.740	378	377	381	379	376	377	376	375	368	367	358	357
223.090	377	376	381	378	376	376	376	374	368	367	357	357
226.470	377	376	380	377	375	376	375	373	367	366	357	357
229.820	376	375	380	377	375	375	374	373	367	366	357	356
233.200	375	375	379	376	374	375	374	372	366	365	356	356
	375	374	378	375	373	374	374	371	366	365	356	356
239.940	374	374	378	375	373	373	373	371	365	364	356	356
243.300	374	373	377	374	372	373	372	370	365	364	355	355
246.670	373	372	376	374	372	372	372	370	364	364	355	355
250.040	373	372	376	373	371	372	371	369	364	363	355	355
253.420 256.760 260.130	372 371 371	371 371 370	375 375 374	373 372 371	371 370 370	371 371	371 370	369 368 368	364 363 363	363 362 362	355 354 354	354 354
260.130 263.480 266.840	370 370	370 369	373 373	371 371 370	369 369	370 370 369	369 369 369	368 367 367	363 362 362	362 362 361	354 354 353	354 353 353
270.190	369	369	372	370	368	369	368	367	362	361	353	353
	369	368	371	369	368	368	367	366	361	361	353	353
276.920	368	368	371	369	367	368	367	366	361	360	353	352
280.300	368	367	370	368	367	367	366	365	360	360	352	352
283.650	367	367	370	368	366	367	366	365	360	360	352	352
287.040	367	366	369	367	366	366	366	364	360	359	352	352
290.380	366	366	369	367	365	366	365	364	359	359	352	351

TABLE 22.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING D-3; MODEL L-19.

Time,				Temperature	e in degrees	Kelvin at ti	nermocouple	positions (s	ee fig. 1) -			
sec	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	5-b
0.000	298	298	298	299 298	298	299	298	297	297	295	296 296	297 297
2.350	298 298	298 298	298 298	298	298 298	298 298	298 298	297 297	297 297	296 296	296	297
3.550 4.760	298 298	298 298	298 298	298 298	298	298	298 298	297 297	297 297	296 296	296 296	297 297
5.970	298	298	298	298	298 298	298 298	298	297	297	296	296	297
7.200 8.410	298 298	298 298	298 298	299 298	298 298	298 298	298 298	297 297	297 297	296 296	296 296	297 297
9.610	298 298	298 299	298 298	298	298	298	298	297 297	297 297	296 296	296 296	297 297
12.020	298	299	298	299	298 298	298 298	298 298	297	297	296	296	297
14.430	298 299	299 299	298 299	299 300	299 299	298 299	298 299	298 298	297 298	296 297	296 296	297 297
15.620	299 300	300	299 300	300 301	300	299	299	298	298 293	297 297	297 297	297 297
16.843	301	300 301	301	303	300 301	300 300	299 300	298 298	298	297	297	297
19.230	301 303	302 303	302 304	305 308	303 304	301 302	301 301	299 299	299 299	298 298	297 298	297 297
21.560	304 306	304 306	306 308	311 315	306 308	303 304	302 303	300 300	300 300	299	299	297 297
24.060	308	308	311	321	310	305	305	301	301	300	300 300	297 297
25.270 26.493	310 313	310 313	313 317	328	312 315	307 309	306 308	302 302	301 302	300 301	301	297
27.710 28.920	316 320	315 319	321 · 324	359 385	318 321	311 313	310 311	303 304	303 304	302 303	30.2 30.3	297 297
30.120	324	323	329	414 451	324	316	313	305	305	304 305	303 304	297 298
31.330 32.550	32'8 334	328 334	333 338	503	328 331	318 321	316 316	306 307	305 307	336	305	298
33.790	5 341 5 348	342 353	343 348	600 734	336 340	325 328	321 323	308 309	308 309	307 307	306 307	298 298
36.200	341 348 359 375	370	354 361	880	345	333	326	311	310	309 310	309 310	298 299
37.410 38.630	<b>4</b> 395	391 413	368	*	350 356	338 343	330 333	312 313	312 313	311	311	299
39.840 41.040	9 416 9 448 9 490	441 472	376 387	*	362 369	348 353	336 340	314 316	314 315	312 313	312 313	299 299
42.270	日 490	568 642	401 422	*	379 389	360 365	345 350	317 318	317 318	315 316	314 315	300 300
44.680	556 544	623	454 481	*	403	372	356	320	319 321	317 318	316 317	300 300
45.910 47.140	535	613	500	*	420 435	380 389	364 374	321 323	322	319	319	301
48.350 49.550	528 522	604 600	512 521	*	446 456	397 406	384 394	324 326	323 325	321 322	320 321	301 301
50.770	519 516	597 593	526 530	*	464	414 422	403 412	327 329	327 323	323 324	323 324	302 302
53.190	514	590	532	*	471 477	429	419	331	330	326	325	302 303
54.410 55.610	513 512	586 582	533 534	869 841	483 487	435 442	426 432	333 335	33L 333	327 328	327 328	303
56.820	512 511	578 574	533 533	814 791	491 494	447 452	437 442	337 339	335 336	330 331	329 330	303 304
59.250	510	570	532 531	770 750	497	456	446	341	338	332 334	332 333	304 305
60.460	510 509	566 563	529	732	499 501	459 452	449 452	343 345	340 342	335	334	305
62.860	509 508	559 556	528 526	715 700	503 504	464 465	455 457	347 350	3 43 3 45	335 338	336 337	305 306
65.330	508 507	552 549	524 522	685 672	505	468	460 461	352 354	347 349	339 340	338 340	306 307
57.730	506	546	520	667	505 506	469 470	463	356	351	341	341	307
68.940 70.160	506 505	543 540	518 516	649 638	506 506	471 471	464 465	358 360	353 355	343 344	342 343	308 308
72.230	503 501	535 530	513 509	621	506 505	472 472	468 469	363 366	357 361	346 348	345 347	309 310
76.960	499	524	506	589	503	472	470	369	364	350	350 352	311
79.333 81.700	497 495	520 515	502 498	576 563	501 499	471 470	470 470	372 375	367 370	352 354	354	311 312
84.050	492 490	511 506	495 492	552 54?	497 495	469 468	470 469	377 379	372 375	356 358	356 357	313 314
88.760 91.130	487 485	503 499	489 486	533 525	492	466	469 468	381 383	377 379	359 361	359 360	315 316
93.490	482	494	482	519	490 487	465 463	467	385	381	362	362	317
95.860	479 477	490 487	479 476	511	485 482	462 461	465 465	386	3 82 3 84	364 365 366	364 365 366	318 319
100.580	475 473	484 481	473 471	497 493	480 477	459 458	464 463	388 389	385 387	366 367	366 367	319 320
105.300	470	.478	468	488 485	475	456	461	390	388 389	368 359	368 369	321 322
107.670	468 466	476 473	466 463	481	473 470	454 453	460 459	391 392	390	370	369	322
112.380	464 462	471 468	461	478 474	468 466	451 449	458 455	392 393	390 391	370 371	370 371	323 · 324
117.130	460	466	45 <b>7</b> 455	471	464	448	455	393 393	392 392	372 372	371 372	325 325
121.920		464 467	453	466	462 460	445 445	454 452	394	393	373	373 373	326
124.240 126.610	455 453	459 457	451 449	463 461	458 456	443 442	451 450	394 394	393 394	373 374	373	327 327
128.980		456 454	448	459 456	454	440 439	448	394 394	394 394	374 374	374 374	328 328
133.710	448	45?	444	454	452 450	438	446	394	394	375 375	375 375	329
136.040	445	450 448	443 441	452 450	449 447	435 435	445 443	394 394	394 394	375	375	330 330
140.780		447 445	440 438	449	445 444	434 432	442 441	394 394	394 394	375 375	375 375	331 331
145.500	440	444	437	445 443	442	431	440	394 394	394 394	376 376	376 376	332 332
147.860	438	44? 441	436 434	442	441 440	430 429	439 437	394	394	376	376	333
152.590 154.960		439 438	433 432	440 439	438	428 427	436 435	394 394	394 394	376 376	376 376	333 334
157.330	434	437	431 429	437 436	435	425	434	393 393	394 394	376 376	376 376	334 335
159.690	431	436 434	428	435	434 433	425	433 432	393	394	376	376 376	335
164.410	429	433 432	427 426	434 432	432 431	423 422	431 430	393 393	393 393	376 376	376	336 336
169.130	428	431	425 423	431 429	429	421 419	429 427	392 392	393 393	376 376	376 376	336 337
177.810	424	427	421	427 425	427 425	417	425	391	3 92 3 92	376 375	376 376	338 338
186.580	421	425 423	420 418	424	423 422	415 414	423 422	391 390	391	376	376	339
190.950	419	421 420	416	422 421	420 418	413 411	420 418	393 389	391 390	376 375	376 375	340 340
199.730	422	418 416	413 405	419 417	416 415	410 409	417 415	389 388	393 389	375 375	375 375	341 341

<sup>\*</sup>Temperature readings off scale.

TABLE 23. - BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING E-1; MODEL L-20.

			7	om nerature	in decree	s Kelvin at t	hermocouple	e positions (	see fig. 1) -			
Time,			6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	5-b
sec	1-a	1-b	0-a		2							
0.000	292	293	294	295	292	293	293	292	290	290	292	290 290
0.820	292	293	294	295	293	293	292	292	290	290 290	292 292	290
2.020	292	293	294	295	293	293	292	292 293	290 290	290	292	290
3.260	292	293	294	295 295	293 293	293 293	293	293	291	290	292	290
4.490	292	293 293	294 294	295	293	293	293	293	291	290	292	290
5.730 6.970	292 292	293	294	295	293	294	293	293	291	290	292	291
8.190	293	293	294	295	293	294	293	293 293	291 292	291 291	292 292	291
9.420	293	293	294	295	293	294 294	293 293	293	292	291	292	292
10.650	293	293	294	295 295	293 293	294	293	293	292	291	292	292
11.890	293 293	293 293	294 294	295	293	294	293	293	293	292	293	293 293
13.120	294	294	296	295	293	294	293	293	293 293	292 292	293 292	293
16 650	295	293	397	294	293	294	293 294	293 294	294	294	293	295
16.790 3	299	295	700	295	294 296	295 295	295	295	295	295	294	296
16.790 Surpe 18.000 purpe 19.240	305	296 295	*	296 294	295	.294	293	293	294	293	292	295
	315 342	299	*	296	300	296	294	295	295	295	293	296 296
20.470	381	305	*	294	305	295	293	295	295	295	293 294	297
22.940 E	475	326	*	295	316	298	295 302	298 303	297 298	297	294	298
240170	671	440	*	295 296	331 371	302 320	325	314	299	298	295	299
25.390 1	714	449		296	423	347	341	328	300	299	295	300
26.620 27.830	678 650	406	*	296	400	371	349	340	301	299	296	300 301
29.030	629	398	*	296	483	390	354	349	302	300 301	296 297	302
30.240	612	393	*	296	497 506	404 413	357 361	356 361	304 306	302	297	302
31.450	599	390 390	844	297 297	512	418	364	365	308	303	298	303
32.680	586 574	390	790	298	515	421	367	369	310	304	299	304 304
33.910 35.140	564	390	744	298	516	421	370	371	313	305 306	300 300	305
30.360	554	391	704	299	510	420 418	373 375	372 373	315 317	307	301	306
37.580	544	390	669 640	300 301	515 513	415	377	374	319	308	302	307
38.800	535 526	390 389	613	302	511	413	379	374	321	309	303	307
40.040 41.270	518	388	590	303	507	410	380	375	324	309	305 306	308 309
42.480	511	387	570	304	504	408	381 382	375 374	325 327	310 311	307	310
43.680	504	386	552 535	305 307	500 495	405 402	383	374	329	312	308	310
44.930	497 490	385 384	520	308	491	400	383	373	330	313	309	311
46.150 47.390	484	382	506	309	487	397	383	373	332	314	310	312 312
48.610	478	381	494	310	483	395	383	372 372	333 334	314 315	311 312	313
49.820	472	380	484	311 313	478 474	393 391	383 383	371	335	316	313	313
51.020	467	378 377	474 465	314	470	389	382	370	336	316	314	314
52.220 53.930	462 455	375	453	315	404	386	381	369	337	317	315 317	314 315
56.580	445	373	438	318	456	383	380 378	367 365	338 339	318 319	317	316
59.970	434	370	422	321 324	440	379 375	376	363	339	320	321	316
63.320	424	367 365	409 398	327	428	372	373	361	339	321	322	317
66.720 70.050	416	362	390	329	421	369	371	359	339	321 322	324 325	317 317
73.430	400	360	382	332	414	366	368 366	357 355	338 338	322	326	317
76.800	394	358	375	334	407 401	364 362	364	354	337	322	326	317
80.180	388 383	357 355	370 365	338	395	360	361	352	336	322	327	31.7 31.7
83.530	379	353	361	340	391	358	359	351	335 335	322 322	327 328	317
90.260	376	353	358	341	387 386	357 358	358 357	350 350	338	324	328	319
93.630	377	353 353	360 363	342	385	360	356	350	339	325	329	321
97.000	377 376	352	365	345	384	360	355	350	339	326	329	322 323
100.370 103.750	375	352	366	345	382	360	354	349 349	340 340	327 327	330 330	324
107.130	374	352	366	347 347	378	360 359	353 353	349	340	328	330	324
110-500	373	- 351 351	366 366	348	377	359	352	349	340	328	331	325
113.880 117.230	371 370	350	366	349	375	358	351	348	340	328	331 331	325 325
120.610	369	350	366	349	374	358	350	348	340 340	328 329	331	325
123.980	368	349	365	349 350	372 371	357 357	350 349	347	340	329	331	326
127.350	367	349 349	365 364	350	369	356	349	347	340	329	331	326
130.710	365 364	348	363	350	368	355	348	346	339	329	331	326 326
137.440	363	348	363	350	361	355	347	346	339	329 329	331 331	326
140.840	362	347	362	350	366	354 354	347 340	345 345	3 39 3 3 9	329	331	326
144.230	361	347	361 360	350 350	365 364	353	346	344	338	328	331	326
147.610	360 359	347 346	360	350	363	353	345	344	338	328	331	326 326
154.370	- 358	346	359	350	362	352	. 345	344	338	328 328	331 330	326
157.730	358	346	358	350	361	352 351	345 344	343 343	3 3 7 3 3 7	328	330	326
161.100	357	345 345	358 357	350 349	360 359	351	344	342	337	328	330	326
164.470 167.850	356 355	345 344	356	349	358	350	343	342	336	328	330	325
101.030	3,7,5	3										

<sup>\*</sup>Temperature readings off scale.

TABLE 24.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR LEADING-EDGE MODELS. COATING E-1; MODEL L-21.

				Temperatur	e in degrees	Kelvin at th	ermocouple p	positions (se	ee fig. 1) -			
Time, sec	1-a	1-b	6-a	6-b	2-a	2-b	3-a	3-b	4-a	4-b	5-a	5-b
			200	204	292	293.	292	292	290	291	289	289
0.000	293 293	293 293	289 289	294 294	292	293	292	292	290	291	289 289	289 289
1.420 2.640	293 293	293 293	289 290	294 294	292 292	293 293	292 292	292 292	290 291	291 291	289	289
3.870 5.090	293 293	293 293	290 290	294 294	292 292	293 293	292 292	292 292	291 291	291 291	289 290	290 290
6.320	293	293	291	294 294	293 293	293 293	292 292	293 293	291 291	291	290 291	291 291
7.540 8.760	293 293	293 293	291 292	294	293	293	292	293	292	291	291	292 292
9.970 11.210	293 293	293 293	292 293	294 294	293 293	·293 293	292 292	293 293	292 292	292 292	292 292	293
12.420	293 293	293 293	293 294	294 294	293 293	293 293	293 293	293 293	293 293	292 292	293 294	294 294
14.900	293	293	295	294 294	293 293	293 293	293 293	293 293	294 294	293 293	295 295	295 296
16.110 17.350	293 293	293 293	295 296	294	293	293	293	293 294	294 295	293 294	296 297	297 298
18.570 19.770	293 293	293 293	297 297	294 294	293 294	294 294	294 294	294	295	294	298	298
20.980	293 E 294	294 294	298 299	294 294	294 294	294 294	294 294	294 294	296 296	294 295	299 299	299 300
23.400	# 294	294	299	294	294 294	294 294	295 295	295 295	297	295 296	300 301	301 302
24.610 25.830	294 ي	294 294	300 301	295 296	295	294	296	296	298	296 297	302 303	303 304
27.060 28.290	294 E 294 E 293	294 294	301 302	301 332	295 295	294 295	296 297	296 296	299 299	298	304	305
29.480 30.710	国 293 1 295	294 296	302 304	438 793	297 301	294 295	297 298	297 298	300 301	298 299	305 306	306 307
31.910	295	297	304	749 693	307 317	295 296	299 301	299 299	302 303	300 301	307 308	309 309
33.120 34.360	295 296	300 305	305 306	652	329	297	303 305	300 302	303 304	302 302	309 310	310 311
35.570 36.790	297 299	311 317	306 307	620 594	340 350	297 299	309	304	305	303	310	312
37.990 39.180	301 303	323 329	307 307	571 553	358 364	299 301	312 315	306 308	306 308	304 305	311 312	313
40.380	306	334	308	537 522	369 373	303 305	319 322	310 313	309 310	306 307	312 313	314 315
41.620 42.840	308	338 341	308	509	376	307	326	315 318	312 313	308 309	314 314	316 316
44.050 45.260	313 316	344	309 309	498 488	377 379	309 310	329 332	320	314	311	315	317 317
46.460 47.680	318 320	349 351	309 309	479 471	380 380	312 314	334 336	322 323	316 317	311	316 316	318
48.910 50.130	322 324	352 354	310 310	464 457	380 380	316 317	338 340	325 327	318 319	313 314	317 317	318 319
51.330	326	355	310 310	451 445	380 380	319 320	342 343	328 329	320 321	315 316	318 318	319 319
52.540 53.740	327 329	356 356	310	440	379	322	344	331	322	317 318	318 319	320 320
54.940 56.760	330 332	357 358	310 310	435 429	379 378	323 325	345 347	332 333	323 324	319	319	320
60.140 63.550	335 337	359 359	310 310	418 410	376 374	327 330	348 349	335 337	326 328	321 323	320 320	321 321
66.960	339 341	359 360	310 310	402 396	372 370	332 333	349 349	338 339	328 329	325 326	320 320	321 321
70.370 73.770	342	359	310	390	368	335	349	339 340	329 329	327 328	320 320	320 320
77.150 80.550	344 345	359 359	309 309	386 382	366 364	336 337	348 347	340	329	328	319 319	319 319
83.930 87.360	345 346	359 358	309 308	378 375	362 361	337 338	346 345	340 340	329 328	328 329	318	318
90.760	346 347	358 357	308 307	372 369	359 358	339 339	344	340 °	328 327	329 329	317 317	317 316
97.550	347	357 356	307 306	367 365	356 355	339 339	342 341	339 339	327 326	329 328	316 315	316 315
100.960	347 347	355	306	363 361	354 353	339 340	340 340	338 338	325 325	328 328	314 314	314 314
107.730	347 348	355 355	306 306	360	352	340	340	338	325	328 329	315 317	315 318
114.520 117.920	348 349	355 355	307 308	359 358	352 351	341 341	340 340	338 338	326 327	329	318	319
121.320	349 349	355 354	308 309	357 356	351 350	341 342	339 339	338 338	327 328	329 329	319 320	320 321
128.120	349	354 353	309 310	356 355	350 349	342 342	339 339	338 338	328 328	329 329	321	32? 322
134.920	349	353	310	354 353	349 348	342 342	338	337 337	328 328	329 329	321 322	322 323
138.280 141.700	348	352 352	310	352	347	341	3 38	337 337	328 328	329 329	322 322	323 323
145.080	348 348	351 351	311	352 351	347 346	341 341	337 337	336	328	329	322	323 323
151.870 155.270		350 350	311 311	350 350	346 345	341 341	3 37 3 36	336 336	328 328	329 329	322	323
158.660	347	349 349	312 312	349 348	345 344	341 341	336 336	336 336	328 327	328 328	322 322	323 323
162.060	346	348	312	348 347	344 343	340 340	336 335	336 335	327 327	328 328	322 322	323 323
168.830 172.230	345	348 347	312 312	347	343	340	3 3 5	335	327	328 328	322 322	323 323
175.630		347 346	312 312	346 346	343 342	340 340	335 335	335 335	327 327	328	322	323
182.480	344	346 345	312 313	345 344	342 341	339 339	334 334	334 334	327 327	327 327	322 322	323 323
193.260	343	344	313 313	344 343	341 340	339 338	334 333	334 334	326 326	327 327	322 322	323 323
198.690 204.120	342	.344 343	313	342	339	338	333	333	326	327 326	322 322	322 322
209.560 214.990	341 341	342 342	313 313	342 341	339 338	338 337	333 332	333 333	326 326	326	322	322
220.430 225.840	340	341 340	313 313	341 340	338 337	337 336	332 332	332 332	325 325	326 326	322 322	322 322
231.250	339	340 339	314 314	339 339	337 336	336 336	331 331	332 332	325 325	325 325	322 321	322 322
236.690 242.120	338	339	314	338	336	335	331	331	325 325	325 325	321 321	321 321
247.550 252.950		338 338	3.14 314	338 337	335 335	335 335	330 330	331 331	324	325	321	321
258.380 263.800	337	337 337	314 314	336 336	335 334	334 334	330 330	330 330	324 324	324 324	321 321	321 321
269.240	336	336 336	314 314	336 335	334 333	334 333	329 329	330 330	324 324	324 324	321 321	321 321
280.120	335	335	314	335	333	333 333	329 328	330 329	324 323	324 323	320 320	321 320
285.550	334	335 334	314 314	334 334	332 332	332	328	329	323	323 323	320 320	320 320
296.440 301.870	334	334 334	315 315	334 333	332 331	332 332	328 328	329 329	323 323	323	320	320
307.330	333	333 333	315 315	333 333	331 331	332 331	328 327	328 328	323 323	323 323	320 319	320 320
318.200	333	332 332	315 315	332 332	330 330	331 331	327 327	328 328	322 322	323 323	319 319	320 320
329.040	332	332	315 315	331 331	330 329	330 330	327 326	328 327	322 322	322 322	319 319	320 319
334.470 339.920	331	331 331	315	331	329	330	326	327	322	322	319	319

 $\textbf{TABLE 25.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR AFTERBODY MODELS.} \quad \textbf{COATINGS B-3, A-2; MODEL P-1.}$ 

Time,	T		in degrees l		oating B-3 a	t	Temperature in degrees Kelvin for coating A-2 at thermocouple positions (see fig. 2) —					
sec	1-a	1-b	2-a	2-b	3-a	3-b	1-a	1-b	2-a	2-ь	3-a	3-b
0.000	302	302	301	301	302	301	302	302	301	301	302	301
C.890		302	301	301	301	301	302	302	301	301	302	301
2.230		302	301	301	301	301	302	302	302	302	302	302
3.560		302	302	302	302	302	305	305	305	304	304	303
4.890	304	304	303	302	303	303	309	309	309	308	308	306
6.230	306	306	304	304	304	304	314	314	314	313	312	310
7.560	308	308	306	306	306	306	321	321	319	319	318	314
8.890		311	308	308	308	308	328	327	325	325	324	319
10.230	314	314	311	311	310	310	335	335	331	332	330	325
	318	318	314	314	313	313	343	343	337	338	337	331
12.890	322	322	317	317	316	316	350	350	344	345	343	337
	326	327	321	321	320	320	358	358	350	352	350	343
15.570	331 336	332 337	325 329	325 329	323 327	323 327	365 373	366 373	356	358	357	349
18.220	342	342	334	333	331	331	380	380	361 367	365 371	363 370	355 361
19.550	347	347	338	338	335	336	387	388	373	377	376	367
20.870	352	352	343	342	340	340	394	395	378	383	382	373
22.200	357	358	347	347	344	345	401	402	384	389	388	379
	362	363	· 352	351	348	349	408	409	389	395	394	385
24.850	368	368	356	356	352	353	414	415	394	400	400	391
26.190	374	374	360	360	356	358	421	422	399	406	406	396
27.520	379	380	365	365	360	362	427	428	404	411	412	402
28.850	385	386	370	369	365	366	433	435	409		418	407
30.180	391	391	374	374	370	371	440	441	414	422	423	413
31.520	396	397	379	379	374	375	445	447	419	427	428	418
32.850	402	403	383	383	379	380	451	452	423	432	434	423
34.190	408	408		388	383	384	457	458	427	436	439	428
35.500	414	414	392	392	388	389	462	464	432	441	444	433
36.830	419	419	397	397	393	393	468	469	436	445		437
38.170	425	425	402	401	397	398	473	474	440	450	454	442
39.510	430	430	406	406	402	403	478	480	444	454	458	447
40.830	436	436	411	411	407	408	483	485	448	458	463	451
42.150	441	441	415	415	412	412	488	490	452	463	468	456
43.480	446	446	420	420	416	417	493	494	456	467	472	460
	452	452	424	424	421	422	498	499	460	471	477	464
46.130	457	457	428	428	426	426	503	504	463	475	481	469
47.470	462	462	432	433	430	431	507	509	467	479	486	473
48.790	467	467	436	437	435	435	512	513	470	483	490	477
50.100	472	471	441	441	439	440	516	517	474	486	494	481
51.440 52.780	477 481	476 481	444	445	444 448	444 448	520 524	522 526	478 481	490 494	498 502	485 489
54.110	486	486	452	453	452	452	529	530	484	498	506	492
55.410	491	490	456	457	456	456	533	534	488	501	510	496
56.740	495	494	460	461	461	461	537	538	491	505	514	500
58.080		499	464	464	465	465	541	542	494	508	517	503
59.410	504 508	503 508	467 471	468 472	469 474	469 473	544 548	546 550	497 500	512 515	521	507 511
62.050	512 516	512 516	475 478	476 479	478 482	477 481	552 556	554 557	503 506	519 522	525 528	514
64.690	520 524	520 524	482 486	483 486	486 490	485 489	559 563	561 565	509 512	525 528	532 535 538	517 521
67.310	528 532	528 531	489 492	490 493	494 497	492 496	566 569	568 571	515 517	532 535	541 545	524 527 530
69.930	536	535	496	496	501	499	573	575	520	538	548	533
71.280	540	539	499	500	505	503	576	578	522	541	551	536
72.580	543	542	502	503	509	506	579	581	525	544	554	540
	547	546	505	506	512	510	582	584	528	547	557	543
75.230	550	550	509	509	516	513	586	587	530	549	560	546
76.540	554	553	512	512	519	516	588	590	533	552	563	549
77.880	558	557	515	515	523	520	591	593	535	555	566	551
	561	560	518	518	526	523	594	596	537	557	569	554
80.530	564	563	521	521	529	526	597	599	540	560	572	557
81.850	568	567	524	524	533	529	600		542	563	574	560
83.160 84.500	5 71	570 573	527 530	527 530	536 539	532 535	603	605 607	544 546	565 568	577 580	562 565
85.820 87.150	heating 578 581 584	576 580	533 535	532 535	542 545	538 541	608 611	610	549 551	570 572	582 585	568 570
88.470	584 587	583 586	538 541	538 540	549	544 547	613	613 615	553	575 577	587 590	573
89.780 91.100 92.420	5 587 5 590 5 593	5.89 5.92	543 546	543 546	552 555 558	550 553	616 618 621	618 620 623	555 557 559	579 581	592 . 595	576 578 581
93.750 95.080	国 596 I 599	595 598	549 551	548 551	561 564	556 559	623	625	561	584 586	597 599	583
96.420	601 603	600	554 556	553 555	567 569	561 564	626 628 630	628 630 632	563 565 566	588 589	601	585 587 589
99.080 100.420	-604 604	603 603	558 559	557 558	571 572	565 566	631	633	567 567	590 590	604 605	591 592
101.750	603	603	560	559	573	566	631	632	566	588	604	592
	602	602	560	559	572	566	630	631	565	587	603	592
104.390	600	601	560	559	572	565	628	630	563	585	602	591
105.710	598	599	559	558	571	564	626	628	562	582	600	590
107.030	596	597	558	557	570	563	624	626	559	580	598	588
	594	595	557	555	568	561	622	623	557	577	596	586
109.680	592 590	593 591	555 553	554 552	567 565	560 558	620	621 618	555 553	574 571	594 592	584 582
112.350	588 585	588 586	552 550	55C 548	563 561	556 555	614 612	616	550 547	568 565	589 586	580 578
115.020	5 8 3	583	548	546	559	553	609	610	545	562	584	575
116.350	5 8 0	581	546	544	557	551	606		542	559	581	573
117.680	578 576	579 576	543 541	542 539	555 553	549 547	603	605	540 537	556 553	578 576	570 568
120.350	573	574	539	537	551	545	598	599	535	550	573	565
	571	572	537	535	549	543	595	596	532	547	570	563
123.010	569	569	535	533	547	541	592	593	530	544	568	560
	566	567	532	530	544	539	589	591	527	542	565	558
125.650	564	565	530	528	542	537	587	588	525	539	562	555
	562	562	528	526	540	535	584	586	522	536	560	553
128.310	559	560	526	524	538	533	581	583	520	533	557	550
	557	558	524	521	536	531	579	580	517	531	555	548
130.940	555	555	521	519	534	529	576	578	515	528	552	545
	553	553	519	517	532	527	574	575	513	526	549	543
133.610	550 548	551 549	517	515	530 528	525	571 568	572 570	510 508	523 521	547 544	540 538
134.960	546	547	515 513	513 511	526	523 521	566	567	506	518	542	536
137.590	544	545	511	508	524	519	563	565	504	516	539	533
	542	543	508	506	522	517	561	562	501	514	537	531
140.260	540	541	506	504	520	515	558	560	499	511	534	528
	538	538	504	502	517	513	556	557	497	509	532	526
142.940	536	536	502	500	515	511	554	555	495	507	530	524
	534	534	500	498	514	509	551	553	493	504	527	522
145.540	532	532	498	496	512	507	549	550	491	502	525	519
	530	531	497	494	510	505	547	548	489	500	522	517
148.220	528	529	495	492	508	503	544	546	487	498	520	515
149.520	526	527	493	491	506	501	542	544	485	496	518	513

TABLE 26. - BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR AFTERBODY MODELS. COATINGS B-3, A-2; MODEL P-2.

Time,	Te	mperature in	n degrees K	elvin for coa ns (see fig.	ting B-3 at		Temperature in degrees Kelvin for coating A-2 at thermocouple positions (see fig. 2) —						
sec sec	1-a	1-b	2-a	2-b	3-a	3-b	1-a	1-b	2-a	2-b	3-a	3-b	
0.000	301 301	301 301	300 300	300 300	301 301	301 301	301 301	301 300	300 300	300 300	301 301	300 300 300	
1.480 2.520	301 302	301 302	300 301	301 302	301 302	301 302	301 301	301 301	300 301	300 300	301 301	300	
3.590	304 307	304 307	303 306	304 307	303 306	304 307	302 303	302 303	301 302	301 302	301 302	301 302	
4.660 5.720	311	311	309	311 315	309 313	310 314	306 308	305 308	304 306	303 305	303 305	303 305	
6.780 7.840	315 320	315 320	313 317	319	317	319	311 314	311 315	308 310	307 309	307 309	306 308	
8.890 9.940	326 332	326 332	322 327	324 329	322 327	324 330	318	318	313	312	311	311	
11.010	338 344	338 344	332 337	334 339	333 338	335 341	322 326	322 327	316 319	315 318	314 317	313 316	
13.140	350	350 356	342 347	344 350	344 350	347 353	331 335	331 336	323 326	321 324	320 323	319 322	
14.210 15.280	356 363	363	352	355	355 361	358 364	340 345	340 345	330 334	328 331	326 330	325 329	
16.330 17.380	369 375	369 375	356 361	359 364	366	369	350	350 355	338 342	335 339	333 337	332 336	
18.440 19.510	381 387	381 387	366 370	369 374	372 377	375 381	355 360	360	346 350	343 347	341 345	339 343	
20.580	393 399	393 399	375 379	379 383	382 388	386 391	365 369	365 370	354	350	349	347	
22.680	404 410	404 410	384 388	387 392	393 398	396 402	374 379	374 379	358 362	354 358	353 357	350 354	
24.810	416	416 421	392 396	396 400	403 408	407 412	383 387	383 387	366 370	362 366	361 365	358 361	
25.880 26.940	421 426	427	401 405	405 409	413 418	417 422	392 396	391 396	374 378	369 373	368 372	365 369	
28.010 29.080	431 436	432 437	409	413	422	426	400 405	400 404	382 385	376 380	376 380	372 376	
30.140 31.180	441 446	442 446	413 416	417 421	427 431	431 435	409	408	389	383 387	383 386	379 382	
32.240	451 456	451 456	420 424	425 428	436 440	440	413	412 416	392 396	390	389	386	
34.380	460 465	461 465	427 431	432 436	444	449 453	422 426	420 424	400 403	394 397	392 396	390 393	
35.440 36.480	469	469	434	439 443	453 457	457 461	430 434	429 433	407 410	401 404	400 403	397 400	
37.530 38.600	473 478	474 478	437 441	446	461	465 469	438 442	437 441	413 416	408 411	407 411	404 408	
39.660 40.730	482 486	483 487	444	450 453	465 469	473	447	445	420	415 418	415 419	411 415	
41.810 42.860	490 494	491 495	450 454	456 459	473 477	478 481	451 455	450 454	424 428	422	423	418 422	
43.910	498 502	499 502	456 460	463 466	481 484	485 489	459 463	458 462	432 435	425 429	427 431	425	
46.020 47.080	505 509	506 510	462 465	469 472	488 491	492 496	467 471	466 470	439 443	432 435	434 438	429 433	
48.160	513	514	468 471	475 478	495 498	500 503	475 479	474 478	446 450	439 442	442	436 440	
49.230 50.280	517 520	517 521	474	481 484	502 505	507 510	482 486	481 485	454 457	446 449	451 455	443 447	
51.340 52.400	524 527	524 528	477 480	487	509	514	490 494	489 493	461 465	452 455	459 462	451 454	
53.460 54.540	531 534	531 535	483 485	490 493	512 515	517 520	497	497	468 472	459 462	466 470	458 461	
55.600 56.660	537 541	538 541	488 490	495 498	518 522	524 527	501 505	500 504	475	465	474 478	465 468	
57.700 58.760	544 547	544 548	493 495	501 503	525 528	530 533	508 512	507 511	478 482	468 471	482	472	
59.830	550 553	551 554	498 500	506 509	531 534	536 539	515 519	514 518	485 489	474 478	485 489	475 479	
61.970	556	557 560	503 505	511 514	537 540	542 545	522 526	522 525	492 495	481 484	492 496	482 486	
63.030 64.08C	559 562	563	508	516 519	543 546	548 551	529 533	528 532	498 502	487 489	500 503	489 492	
65.150	565 568	566 569	510 512	521	549 552	554 557	536 539	535 539	505 508	492	507 511	495 499	
67.300 68.380	571 574	572 575	514 517	524 526	555	560	542	542 545	511 514	498 501	514 518	502 505	
69.440 70.500	576 579	57 <b>7</b> 580	519 521	528 531	558 561	563 565	546 549	548	517	503 506	521 524	50B 511	
71.540 72.600	582 584	582 585	523 525	533 535	563 566	568 571	552 555	551 554	521 524	509	528	514 517	
73.680 74.740	587 589	588 590	527 529	537 539	569 571	573 576	558 561	558 561	527 530	511 514	531 534	520	
75.800 76.870	592	593 595	531 533	542 544	574 577	579 581	564 567	564 567	534 537	516 519	538 541	523 526	
77.930	594 597 599	597 600	535 537	546 548	579 582	584 586	570 573	570 573	54C 543	522 524	544 547	529 532	
78.970 80.040	601	602	539	550 552	584 586	588 591	576 579	576 578	547 550	526 529	550 553	535 537	
81.100 82.170	일 606	604 607	541 543	554 556	589 591	593 596	582 584	581 584	553 555	531 534	556 559	540 543	
83.200 84.270	611	609 611	544 546	558	593 596	598 600	587 590	587 589	558 560	536 538	562 565	546 548	
85.320 86.390	613 615	613 616	548 550	559 561	598	602	592 595	592 594	562 564	540 542	568 571	551 553	
87.460 88.510	617 618	618 619	552 553	563 565	600 602	605 606	596	595	564	544 546	573 574	555 557	
89.570 90.620	619 620	620 621	554 555	565 566	603 604	607	597 598	596 597	565 565	547	575	559 560	
91.670 92.740	620 620	621 621	555 554	566 566	605 605	608	598 597	597 596	565 564	548 548	576 576	560	
93.810	619	620 619	554 553	565 564	604 604	608 607	596 596	595 594	563 562	54·9 54·9	576 576	561 561	
94.850 95.920	617	618	552	563	603 602	606 605	594 593	593 592	561 560	548 547	575 575	560 560	
96.990 98.040	616	617 615	551 549	561 560	601	604 603	592 590	591 589	559 557	547 546	574 573	559 558	
99.100 100.140	612 611	614 612	548 546	558 556	599 598	601	589	588 586	556 554	545 544	572 571	558 557	
101.210	609 607	610 608	544 542	554 553	596 595	600 598	587 586	585	553	542	570 568	555 554	
103.340 104.410	605 603	606 604	541 539	551 549	593 591	596 595	584 582	583 581	551 549	541 540	567	553	
105.470	601 599	602 600	537 535	547 545	590 588	593 591	581 579	580 578	547 546	538	566 564	552 551	
106.510	597	598	533 531	543 541	586 584	589 587	577 575	576 575	544 542	535 534	563 561	549 548	
108.640 109.700	595 593	596 594	529	539	583	586 584	574 572	573 571	540 538	532 530	560 558	547 545	
110.770 111.820	591 589	592 590	527 525	537 535	581 579	582	570	570	536 534	529 527	557 555	544 542	
112.870 113.940	587 585	588 586	523 521	533 531	577 575	580 578	569 567	568 566	533	525	554 552	541 540	
115.010 116.070	583 581	584 582	520 518	530 528	573 572	576 574	565 563	565 563	531 529	524 522	551	538 537	
117.140	579 577	580 578	516 514	526 524	570 568	573 571	562 560	561 560	527 525	521 519	549 547	535	
119.270	575	576	512	522	566	569	558	558	523	517	546	534	

TABLE 27.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR AFTERBODY MODELS. COATINGS C-3, A-2; MODEL P-3.

Section   Color   Co	Time,	Т	emperature thermod	in degrees I couple positi		Temperature in degrees Kelvin for coating A-2 at thermocouple positions (see fig. 2) —							
0-9-0-0-100   300	sec	1-a	1-b	2-a	2-b	3-a	3-b	1-a	1-b	2-a	2-b	3-a	3-b
1.													
Dec   190   200	2.300	301	301	300	301	300	300	301	301	301	301	301	300
7.700 308 218 368 303 308 307 307 308 309 304 310 310 311 300 307 308 308 307 308 308 307 308 308 307 308 308 307 308 308 308 307 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308	5.010	304	303	302	302	301	301	303	303	304	303	303	303
10.1.   10.1	7.700	308	308	305	306	303	304	310	310	311	309	309	308
13.1.6.6.6.   14.5.	9.060												
14-00   221   322   310   321   324   310   324   326   32					314 317								
	14.490	321	322	318	321	314	317			337	332	334	331
19-50   338   330   331   330   330   331   330   330   331   330   33	17.220	329	330	324	328	320	324	349	349	348	343	346	343
22.5.00   348   340   330   330   344   346   346   347   347   348	19.950	338	339	331	336	327	332	362	362	360	354	358	355
15.90   357   358   36	22.670	348	349	339	344	334	340	375	375	371	364	370	366
28-100 367 368 356 356 356 356 356 357 358 358 359 358 359 358 359 358 359 358 359 358 359 358 359 358 359 358 359 358 359 358 359 358 359 358 359 358 359 358 359 358 359 358 359 358 359 358 359 359 359 359 359 359 359 359 359 359	25.390	357	358	346	352	342	348	388	388	381	375	382	378
13.770   376   376   376   361   367   357   358   356   347   357   358   357   358   357   358   357   358   357   358   357   358   357   358   357   358   357   358   357   358   358   357   358   3	28.100	367	369	354	360	349	356	401	400	392	385	393	389
12-10-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20	29.430 30.770												
34.00   350   377   373   379   379   377   378   422   424   416   409   420   425   42	32.130	384	385	365	371	361	368	419	418	406	399	410	405
37.580	34.880	396	397	373	379	369	377	428	429	416	409	420	416
40-300 417 418 338 399 389 399 480 480 480 480 480 483 487 445 4445 4445 4445 4445 4445 4445 4	37.580	407	408	380	387	378	385	438	439	424	417	429	426
\$\frac{4}{2},000   \	40.300	417	418	388	394	386	394	448	448	430	425	437	435
45.720   477   438   402   409   401   411   467   467   464   439   453   453   453   451   471   471   472   473   4													
47-110 4-2 4-3 400 413 400 410 470 477 477 442 443 463 465 477 413 413 413 413 413 413 413 413 413 413													
44-810 451 452 413 421 416 422 4889 4889 489 486 464 466 466 466 467 468 468 468 468 468 468 468 468 468 468	47.110	442	443	406	413	408	416	471	472	447	442	458	457
\$22.500	49.810	451	452	413	421	416	424	480	480	454	448	466	466
\$5.20	52.560	460	461	420	428	425	432	489	489	461	455	475	475
27,700 478 478 478 433 441 441 448 505 505 474 488 491 492 505 505 474 488 491 492 492 505 505 474 488 491 492 492 492 492 492 492 492 492 492 492	55.280	469	470	427	435	433	440	497	497	468	462	483	483
0.07.00	57.990	478	478	433	441	441	448	505	505	474	468	491	492
63.420 499 494 446 456 457 463 321 321 487 481 503 508 44.770 487 481 481 480 481 487 481 503 508 64.770 480 505 505 454 484 480 480 480 487 483 332 332 499 490 316 321 521 66.830 508 509 457 480 480 480 480 474 332 332 332 499 490 316 321 521 521 521 521 522 523 523 480 480 480 480 480 480 521 521 521 522 522 523 480 480 480 480 480 523 522 522 523 523 480 580 580 580 580 580 580 580 580 580 5	60.740	486	486	440	448	449	455	513	513	481	475	498	500
60-130 501 502 452 460 465 477 352 528 493 487 513 517 1010 1010 510 505 454 403 487 513 517 1010 510 505 454 403 487 513 517 1010 510 510 505 454 403 487 513 517 1010 510 510 510 510 510 510 510 510 51		494			454				517 521	487	481	505	
67.400 505 505 505 404 469 476 477 332 332 496 490 516 521 88.880 518 519 519 519 519 519 466 476 477 3477 335 515 519 519 519 466 476 448 488 542 542 542 504 499 526 532 527 528 529 547 488 497 497 510 519 519 466 476 484 488 545 540 540 507 592 520 536 532 527 528 529 547 487 487 487 487 487 549 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540					457				524				
The color of the	67.490		505	454				532 535	532			516	521
	70.180	512		460	469	476		539	539	501	496	523	528/
75.030 529 529 471 481 491 494 552 552 512 507 536 543 76.990 529 529 477 484 494 495 555 556 515 510 510 539 546 77.330 333 533 477 484 497 498 555 556 515 510 510 539 546 77.330 333 538 477 484 497 497 501 501 558 510 510 510 510 510 510 510 510 510 510	72.940	519	519	466	476		488	545	546	- 507	502	530	536
78-350 532 532 477 487 497 501 559 559 517 512 542 549 170-710 535 535 480 490 501 504 501 504 501 502 519 519 519 519 519 519 519 519 519 519	75.630	525	526	471	481	491	494	552	552	512	507	536	543
81.080 538 538 538 482 492 504 507 564 565 522 517 548 556 82.410 541 541 465 495 507 510 567 568 524 520 511 559 83.770 544 544 487 497 497 511 513 513 570 571 522 525 554 555 522 83.770 544 544 487 497 497 511 513 513 570 571 522 525 554 554 522 83.770 544 544 544 487 497 511 513 513 570 571 527 522 525 554 582 83.770 544 544 544 542 507 510 513 513 570 571 527 522 527 584 582 83.770 544 544 544 542 507 507 510 507 510 577 548 527 548 527 584 582 89.180 553 550 492 503 517 572 510 522 570 584 582 584 584 582 584 584 584 584 584 584 584 584 584 584	78.350	532	532	477	487	497	501	558	559	517	512	542	549
83.170 544 544 487 497 510 513 570 571 577 522 554 562 86.490 500 550 547 490 500 513 516 573 574 529 525 557 565 86.490 550 550 550 492 503 517 519 576 577 531 527 529 557 86.490 550 550 550 492 503 517 519 576 577 531 527 559 567 86.490 550 550 550 492 503 517 519 576 577 531 527 559 567 86.490 550 550 550 492 503 517 519 576 577 531 527 559 567 86.490 555 555 499 510 525 527 584 585 533 534 562 577 86.130 555 555 595 566 500 510 512 528 527 584 585 533 534 567 576 578 879.250 561 561 501 512 528 530 586 587 540 536 577 578 879.250 563 564 503 514 531 533 589 590 590 590 590 570 578 879.250 563 564 503 514 531 533 589 590 590 592 538 572 584 879.270 569 569 500 510 512 528 530 586 587 540 586 587 540 586 877.330 571 577 510 521 520 527 584 585 533 589 590 590 590 590 590 590 590 590 590 59	81.080	538	538	482	492	504	507	564	565	522	517	548	556
86.490 550 550 590 492 503 517 519 576 577 531 527 559 567 87.840 555 553 593 597 891.80 555 553 596 497 507 522 524 581 582 533 531 565 573 891.80 555 556 497 507 522 524 581 582 533 531 565 573 576 577 533 529 562 570 570 533 529 562 570 570 533 529 562 570 570 533 529 562 570 570 570 570 570 570 570 570 570 570	83.770	544	544	487	497	510	513	570	571	527	522	554	562
891,80 555 556 497 507 522 524 581 582 535 531 555 557 77 97 99,500 561 561 561 561 561 562 527 584 585 538 534 554 570 576 91,900 561 561 561 561 561 562 528 530 586 587 540 536 570 578 91,900 561 566 566 566 566 566 566 566 566 566	86.490	550	550	492	503	517	519	576	577	531	527	559	567
90,330 558 558 499 510 525 527 584 585 538 534 567 576 578 91,900 561 561 501 512 528 530 586 587 540 536 576 578 91,220 563 564 564 564 564 564 564 564 564 564 564													
93.250 563 564 5C3 514 531 533 589 590 542 538 572 581 94.610 566 566 506 516 534 535 581 95.970 569 569 508 519 537 538 594 594 546 542 577 586 97.330 571 572 510 521 540 541 596 597 547 544 580 589 98.690 574 574 512 523 342 543 598 599 549 546 582 591 100.030 579 579 514 525 344 546 600 601 531 548 584 593 101.390 576 577 514 525 345 546 600 601 531 549 584 593 101.390 576 577 514 525 345 546 600 601 531 549 584 593 101.390 576 577 514 525 545 546 600 601 531 549 584 593 101.390 576 577 514 525 545 546 600 601 551 549 584 593 101.390 576 577 514 525 545 546 600 601 551 549 584 593 101.390 576 577 514 525 545 546 600 601 551 549 584 593 101.390 576 577 514 525 545 546 600 601 551 549 584 593 101.390 576 577 514 525 545 546 546 600 601 551 549 584 593 101.390 576 577 514 525 545 546 546 600 601 558 555 593 591 600 105.450 588 586 586 522 533 556 556 609 610 558 555 593 602 106.800 588 589 524 535 559 558 611 612 560 557 595 604 108.160 58 590 591 526 537 561 561 613 614 561 558 597 606 109.530 593 593 593 593 594 595 595 590 608 110.890 1 595 595 530 541 556 555 617 617 564 562 601 611 112.240 597 597 531 542 539 558 618 619 566 563 603 612 113.610 598 598 598 533 544 571 569 620 621 567 564 604 614 114.990 597 597 531 542 537 547 576 571 621 622 568 566 606 615 117.680 597 597 531 542 537 547 576 570 621 622 568 566 604 614 110.390 593 594 537 547 576 570 621 622 568 566 604 615 117.680 593 593 594 537 547 576 570 621 622 568 566 604 615 117.680 593 594 537 547 576 570 621 622 568 566 604 615 117.680 593 594 537 547 576 570 621 622 568 566 604 615 117.680 593 594 537 547 576 570 621 622 568 566 604 615 117.680 593 594 537 547 576 570 621 622 568 566 604 615 117.680 593 594 537 547 576 570 570 621 622 568 566 604 615 117.680 593 594 537 549 538 549 537 549 577 576 599 598 538 538 580 588 117.990 591 592 536 547 576 570 570 621 622 568 566 604 615 117.680 593 594 537 549 538 549 537 549 590 589 589 589 589 589 589 589 589 589 589	90.530	558	558			525	527				534	567	576
99,970 569 569 508 519 537 538 594 594 594 546 542 577 586 589 98,090 574 574 512 523 542 543 598 599 549 546 582 591 100.030 575 577 514 525 545 546 600 601 551 548 584 593 101.390 575 577 514 525 545 546 603 603 593 549 546 582 591 102.750 58 581 582 518 529 551 551 605 605 555 551 589 598 102.750 588 588 520 531 553 565 600 605 555 551 589 598 103.400 58 586 522 533 586 520 531 553 553 607 608 556 553 591 600 100.450 588 588 522 533 586 586 609 610 558 555 593 602 100.860 59 588 522 533 586 586 609 610 558 555 593 602 100.860 59 588 522 533 586 586 522 533 586 589 524 539 559 588 611 612 560 557 599 604 100.860 591 526 537 561 561 613 614 561 558 597 606 100.300 591 526 537 561 561 613 614 561 558 597 606 100.300 591 526 537 561 561 613 614 561 558 597 606 100.300 591 526 537 561 561 561 613 615 615 563 560 599 608 112.400 599 599 599 599 599 599 599 599 599 5	93.250	563	564	5C3	514	531	533	589	590	542	538		581
98,600 574 574 512 523 542 543 558 599 549 546 582 591 100.030 575 577 579 516 527 548 548 603 603 533 549 587 598 101.300 579 579 579 516 527 548 548 603 603 533 549 587 598 102.750 586 583 584 520 531 553 553 607 608 556 553 591 600 601 60.5450 586 586 522 533 556 556 609 610 558 555 553 591 600 602 586 586 522 533 556 556 609 610 558 555 593 602 106.460 7 588 589 524 535 559 558 611 612 560 557 595 604 109.330 4 579 598 524 535 559 564 565 609 610 558 555 593 602 106.400 7 578 578 579 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	95.970	569	569	508	519	537	538	594	594	546	542	577	586
101.390	98.690	574	574	512	523	542	543	598	599	549	546	582	591
105,450	101.390	579 579	579	516	527	548	548	603	603	553	549	587	596
108.160	104.100	E 583	584	520	531	553	553	607	608	556	553	591	600
110,800	106.800	500	589	524	535	559	558	611	612	560	557	595	604
112,240 597 597 597 531 542 569 568 618 619 566 563 603 612 113,610 598 598 533 544 571 576 620 621 567 564 604 614 114,990 597 598 535 546 573 571 621 622 568 566 606 615 117,680 595 595 536 547 576 571 621 622 568 566 606 615 117,680 595 595 536 547 576 571 621 622 568 566 606 615 124,680 593 594 537 547 576 570 621 621 562 568 566 606 615 124,0390 591 592 536 547 576 569 619 619 566 565 604 612 121,1760 589 590 535 546 576 576 570 621 621 568 566 606 614 120,390 591 592 536 547 576 569 619 619 566 565 604 612 121,1760 589 590 535 546 576 588 617 617 565 563 603 610 123,120 587 587 535 549 575 566 615 615 563 561 601 123,120 587 587 535 549 575 566 615 615 563 561 561 124,440 585 585 534 543 574 564 613 613 561 559 599 606 127,160 580 580 531 540 571 560 688 607 555 555 595 600 127,160 580 580 531 540 571 560 688 607 555 555 595 600 128,580 577 577 530 538 569 557 597 605 604 553 552 593 597 129,890 574 575 528 536 567 555 602 601 550 550 590 595 131,230 572 572 526 534 563 550 590 595 544 544 585 589 131,230 572 572 526 534 563 550 596 595 544 544 585 589 132,580 569 569 569 524 532 563 550 596 595 544 544 585 589 133,940 567 567 567 522 529 561 548 593 592 532 574 577 130,600 561 561 561 518 563 580 581 580	109.530	272	593	528	539	564	563	615	615	563	560	599	608
114,990 597 598 535 546 573 571 621 622 568 566 606 615 117,680 595 595 536 547 576 571 621 622 568 566 606 615 117,680 595 595 536 547 576 571 621 622 568 566 606 615 127,680 593 594 537 547 576 570 621 621 622 568 566 606 615 120,339 591 592 536 547 576 589 619 619 566 565 604 612 121,760 589 590 535 546 575 576 589 619 619 566 565 604 612 121,760 589 590 535 546 575 575 566 615 615 563 561 601 601 123,120 587 587 535 545 575 566 615 615 563 561 561 601 608 124,440 585 585 533 542 572 566 615 615 563 561 551 559 599 606 124,440 585 585 533 542 572 562 610 610 558 557 597 603 127,160 580 580 531 540 571 500 688 607 555 555 555 595 600 127,160 580 580 531 540 571 500 688 607 555 555 555 595 600 128,530 577 577 530 538 569 557 597 605 604 553 552 593 597 129,890 574 575 528 536 567 555 602 601 550 550 550 590 595 131,230 572 572 526 534 565 553 550 596 595 544 544 585 589 133,940 571 500 688 607 555 546 547 547 588 592 132,580 569 569 569 524 532 563 550 596 595 544 544 585 589 133,940 567 567 567 567 567 567 567 567 567 567	112.240	597	597	531	542	569	568	618	619	566	563	603	612
117.680 595 595 536 547 576 571 621 622 568 566 606 615 120.390 591 592 536 547 576 569 619 619 566 565 604 612 121.780 589 590 591 592 536 547 576 569 619 619 566 565 604 612 121.780 589 590 536 546 575 566 615 563 561 601 618 123.120 587 587 585 545 575 566 615 615 563 561 601 608 123.120 587 587 585 545 575 566 615 615 563 561 601 608 124.440 585 585 585 534 543 574 575 566 615 615 563 561 601 608 125.800 582 583 533 542 572 562 610 610 556 557 597 603 127.160 580 580 580 531 540 571 570 608 607 555 555 595 600 128.530 577 577 530 538 569 557 605 604 553 552 593 597 129.890 574 575 528 536 567 555 602 601 550 550 590 595 131.230 572 572 526 534 565 553 599 599 590 595 132.580 569 569 524 532 563 550 590 599 544 544 585 589 133.940 567 567 567 522 529 561 548 599 599 544 544 585 589 133.940 567 567 567 567 567 567 567 567 567 567	113.610 114.990	597	598	535	546	573	571	621	622	568	566	606	615
120,390   591   592   536   547   576   569   619   619   566   565   604   612   617   565   563   603   610     121,1760   587   587   535   545   575   566   615   615   563   561   601   608     124,440   585   585   585   534   543   574   564   613   613   561   559   599   606     125,1800   582   583   533   542   572   562   610   610   558   557   597   603     127,1800   580   580   531   540   571   560   608   607   555   555   595   600     128,530   577   577   530   538   569   557   605   604   533   552   593   597     129,890   574   575   528   536   567   555   602   601   550   550   590   595     131,230   572   572   526   534   565   553   599   598   547   547   588   592     132,580   569   569   524   532   563   550   596   595   544   544   585   589     133,940   567   567   567   568   569   564   561   561   561   561   561   561     136,4700   554   554   511   518   523   554   540   583   562   533   532   574   577     140,770   554   554   551   551   598   547   574   578   578     143,470   549   549   549   507   513   544   530   571   570   520   520   527   568     145,470   549   549   549   507   513   544   530   571   570   520   521   563   565     146,170   544   544   502   509   540   537   523   524   565   568     145,525   536   536   536   537   537   538   537   538   538   530   571   574     146,170   546   546   546   505   511   542   527   568   567   573   523   524   565   568     145,470   549   549   507   513   544   530   571   570   520   521   563   565     146,170   546   546   546   505   511   542   527   568   567   517   518   560   562     147,540   541   541   541   500   506   537   532   518   555   555   506   507   549   550     151,600   534   534   494   500   530   515   553   555   500   507   549   550     151,600   534   534   494   500   530   515   553   555   500   507   549   550     151,600   534   534   494   500   530   515   553   555   500   507   549   550	117.680			536	547	576	571	622 621	622	568	566		615
121,760	119.030	593 591	594 592	537 536		576			621 619	566			
124,440 585 585 585 534 543 574 564 613 613 561 559 599 606 125,800 582 583 533 542 572 566 610 610 558 557 597 603 127,160 580 580 581 540 571 560 608 607 555 555 595 600 128,530 577 577 530 538 569 574 575 528 536 567 555 602 601 550 550 550 590 595 131,230 572 572 526 534 565 555 555 595 597 597 129,890 574 575 528 536 567 555 555 602 601 550 550 550 590 595 131,230 572 572 526 534 565 555 555 599 598 547 547 588 592 132,580 569 569 524 532 563 550 596 595 544 544 585 589 133,940 567 567 567 522 529 561 548 593 592 541 541 582 586 135,320 564 564 520 527 558 565 563 580 583 580 583 136,700 561 561 518 525 550 543 580 583 136,700 561 561 518 525 550 543 580 583 136,700 556 556 556 513 320 552 537 580 583 580 583 580 583 136,700 556 556 556 513 320 552 537 580 580 583 583 580 583 136,700 556 556 513 320 552 537 580 583 580 583 580 583 136,700 556 556 513 320 552 537 580 580 583 580 583 580 583 136,700 556 556 513 320 552 537 580 580 580 580 583 580 580 583 136,700 556 556 513 320 552 537 580 580 580 580 582 532 574 577 139,410 556 556 556 513 320 552 537 580 580 580 529 530 571 574 140,770 554 556 556 513 320 552 537 580 580 580 529 530 571 574 142,470 554 554 554 564 505 511 518 549 535 577 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580	121.760	589 587	590 587		546 545	576 575	568 566	617	617 615	565 563			
127,160         580         580         531         540         571         500         608         607         555         555         595         600           128,530         577         576         538         569         556         605         604         553         552         593         597           129,890         574         575         528         536         567         555         602         601         550         550         590         595           131,230         572         572         526         534         565         553         599         598         547         547         588         592           132,580         569         569         524         532         563         550         596         595         544         544         585         589           132,320         564         564         520         527         558         545         590         589         538         538         580         583           136,000         569         564         520         527         558         545         590         589         538         538         580         583	124.440	585	585	534	543	574	564	613	613	561	559	599	606
129,890         574         575         528         536         567         555         602         601         550         550         590         595           31,230         572         572         526         534         565         555         599         598         547         544         585         589           132,580         569         569         524         532         563         550         596         595         544         544         585         589           133,900         567         564         564         520         527         558         545         590         589         538         538         580         583           136,700         561         564         564         520         527         558         545         590         589         538         538         580         583           136,6700         561         561         518         525         556         543         586         586         535         532         577         580           138,060         559         559         516         523         554         540         583         583         532	127.160	580	580	531	540	571	560	608	607	555	555	595	600
132.580         569         569         524         532         563         550         596         595         544         544         585         589           133.940         567         567         567         567         559         594         544         544         585         589           136.320         564         564         520         527         558         545         590         589         538         538         580         583           136.4700         561         561         518         525         556         543         580         588         538         538         580         583           138.060         559         559         510         523         554         540         583         583         532         532         574         577           139.410         556         556         513         520         552         537         580         580         522         530         571         574           140.770         554         554         511         518         549         535         577         578         526         527         568         570	129.890	574	575	528	536	567	555	602	601	550	550	590	595
135,320 564 564 520 527 558 545 590 589 538 538 580 583 580 583 136,700 561 561 518 525 556 545 586 586 535 535 577 580 138,060 559 559 516 523 554 540 583 583 583 532 532 574 577 139,410 556 556 555 556 511 518 549 535 577 576 526 527 568 570 142,150 551 551 509 516 547 532 574 573 523 524 565 568 570 142,150 551 551 509 516 547 532 574 573 523 524 565 568 144,820 546 546 505 511 542 527 568 567 517 518 560 562 144,820 546 546 505 511 542 527 568 567 517 518 560 562 144,820 546 546 505 511 542 527 568 567 517 518 560 562 144,540 541 541 500 506 537 523 564 564 514 515 557 559 147,540 541 541 500 506 537 523 561 561 561 511 513 554 556 566 567 517 518 518 550 557 559 148,900 539 539 498 504 535 520 558 558 508 510 551 553 555 518 560 567 547 556 564 564 514 515 557 555 556 566 567 517 518 560 562 518,555 558 508 510 551 553 555 566 567 547 556 564 564 514 515 557 555 556 566 567 517 518 560 562 518 555 558 508 510 551 553 555 566 567 547 556 564 564 514 515 557 556 566 567 517 518 560 562 532 518 555 558 508 510 551 553 556 564 564 564 564 564 564 564 564 564	132.580	569	569	524	532	563	550	596	595	544	544	585	589
138,060 559 559 516 523 554 540 583 583 593 532 532 574 577 139,410 556 556 556 513 520 552 530 571 574 140,770 554 554 511 518 549 535 577 576 526 527 568 570 142,150 551 551 551 509 516 547 532 574 573 523 524 565 568 143,470 549 549 507 513 544 530 571 576 526 527 568 570 144,820 546 546 505 511 542 527 568 567 517 518 560 562 144,820 546 546 505 511 542 527 568 567 517 518 560 562 144,820 546 546 505 511 542 527 568 567 517 518 560 562 145,470 544 544 502 509 540 525 564 564 514 515 557 559 147,540 541 541 500 506 537 523 561 561 561 511 513 554 556 148,900 539 539 498 504 535 520 558 558 508 510 551 553 150,250 536 536 496 502 532 518 555 555 506 507 549 550	135.320	564	564	520	527	558	545	590	589	538	538	580	583
139,410     556     556     513     520     552     537     580     580     529     530     571     574       140,770     554     554     551     551     509     516     547     532     574     573     523     524     565     568       143,470     549     549     507     513     544     530     571     570     520     521     563     565       144,820     546     546     546     545     546     566     567     517     518     560     562       146,170     544     544     502     509     540     525     564     564     514     515     557     559       147,540     541     541     502     509     540     525     564     564     514     515     557     559       148,900     539     539     498     504     535     520     558     558     508     510     551     553       151,600     534     534     494     500     532     518     555     555     508     507     549     550       151,600     534     534     496     502     532	138.060	559	559	516	523	554	540	583	583	532	532	574	577
142,150     551     551     509     516     547     532     574     573     523     524     565     568       143,470     549     549     507     513     544     530     571     570     520     521     563     565       144,820     546     546     505     511     542     527     568     567     517     518     560     562       146,170     544     544     502     509     540     525     564     564     514     515     557     559       147,540     541     541     500     506     537     561     561     511     513     554     556       148,900     539     539     498     504     535     520     558     558     508     510     551     553       151,600     534     534     496     502     532     518     555     555     506     507     549     550       151,600     534     534     494     500     530     515     553     552     503     505     546     547	139.410	554	554	511	518	549	5 3 5	577	576	526	527	568	570
144,820     546     546     505     511     542     527     568     567     517     518     560     562       146,170     544     544     502     509     540     525     564     564     514     515     557     559       147,540     541     541     500     506     537     523     561     561     511     513     554     556       148,900     539     539     498     504     535     520     558     558     558     508     510     551     553       150,250     536     496     502     532     518     555     555     506     507     549     550       151,600     534     534     494     500     530     515     553     552     503     505     546     547	142.150	551	551	509	516			574 571			524 521		
147.540     541     541     500     506     537     523     561     561     511     513     554     556       148.900     539     539     498     504     535     520     558     558     508     510     551     553       150.250     536     536     496     502     532     518     555     555     506     507     549     550       151.602     534     534     494     500     530     515     553     552     503     505     546     547	144.820	546	546	505	511	542	527	568	567	517	518	560	562
150.259 536 536 496 502 532 518 555 556 506 507 549 550 151.600 534 534 494 500 530 515 553 552 503 505 546 547	147.540	541	541	500	506	537	523	561	561	511	513	554	556
	150.250	536	536	496	502	532	518	555	555	506	507	549	550
	152.970		531										544

TABLE 28.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR AFTERBODY MODELS. COATINGS C-3, A-2; MODEL P-4.

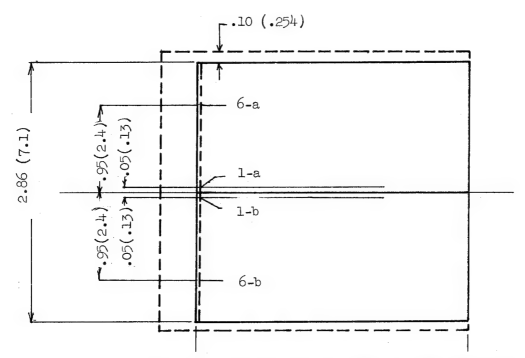
Time,	Temperature in degrees Kelvin for coating C-3 at thermocouple positions (see fig. 2) —						Temperature in degrees Kelvin for coating A-2 at thermocouple positions (see fig. 2) —						
sec	1-a	1-b	2-a	2-b	3-a	3-b	1-a	1-b	2-a	2-b	3-a	3-b	
0.000	300	300	300	299	300	300	299	299	299	299	299	299	
	300	300	300	299	300	300	300	299	299	299	299	299	
1.790	300	300	300	299	300	300	300	299	299	299	300	299	
	300	300	300	300	300	300	300	300	300	299	300	299	
3.940	302	302	301	301	301	301	301	301	300	300	300	300	
5.030	304	304	303	302	302	302	302	302	301	301	301	301	
6.110	307	307	305	305	304	304	304	304	302	302	303	303	
7.190	310	310	308	308	306	307	30 7	306	304	303	304	305	
8.270	314	314	311	311	309	310	30 9	309	306	305	306	307	
9.340	318	318	315	314	312	313	312	312	308	307	309	310	
	323	323	318	318	316	317	315	315	310	309	311	312	
11.490	328	328	322	322	319 323	321 325	318 321	318 321	313 315	312 314	314 316	315 318	
12.570 13.670	333 338	333 338	326 330	326 330	327	330	325	324	318	317	319	321	
14.74C	343	343	334	334	331	334	328	328	321	319	322	324	
15.800	348	348	338	338	335	338	332	332	324	322	325	327	
16.880	353	354	342	342	340	343	336	335	327	325	328	330	
17.950	359	359	347	347	344	348	339	339	330	328	332	334	
19.040	364	364	351	351	349	352	343	343	333	331	335	337	
	369	370	355	355	353	357	347	347	336	334	338	340	
21.220	375	375	359	359	358	362 366	351 356	351 355	340 343	337 340	342 345	344 347	
22.290 23.360	380 385	380 385	363 367	363 367	362 367	371	360	359	346	343	349	351	
24.430	390	390	371	371	371	376	364	363	350	346	352	354	
25.500	395	395	375	375	376	380	367	367	353	349	356	358	
26.590	400	400	379	379	380	385	371	371	356	352	359	361	
27.690	405	405	383	383	385	389	375	375	360	355	363	364	
28.770	410	410	387	387	389	394	379	378	363	358	367	368	
29.840	414	415	390	390	393	398	382	382	366	361	370	371	
30.920	419	420	394 398	394 398	397 402	402 406	385 387	385 387	370 373	364 367	373 377	374 377	
32.000 33.100	424 428	424	401	401	406	411	391	391	376	370	380	380	
34.180	432	433	405	405	410	415	394	394	379	373	383	383	
35.250	434	434	408	408	414	419	398	398	382	376	386	386	
36.330	435	435	412	411	418	423	402	401	385	379	389	388	
37.380	437	437	415	415	422	427	405	405	388	381		391	
38.470	440	439	418	418	425	431	409	409	390	384	395	394	
39.550	442	442	421	421	429	434	413	412	393		397	39 <b>7</b>	
40.640	445	444	424	424	433	438	416	416 419	396 399	389 392	400 403	400 403	
41.720 42.800	448 451	447 451	427 430	427 430	436 439	441	420 423	423	402	394	406	406	
43.880	454	454	433	432	443	447	427	426	404	397	409	409	
44.950	457	457	436	435	446	450	430	429	407	400	412	412	
46.050	460	460	438	437	449	453	433	433	410	402	415	415	
47.120	464	464	441	439	452	456	437	436	413	405	419	418	
48.190	467 470	467 470	444	442	456 458	459 462	440 443	439 443	416 418	408 410	422 425	421 424	
50.350	474	474	448	447	461	465 468	446 450	446 449	421 424	413 416	428 432	427 430	
51.410 52.500	477 481	477 481	450 453	449 452	464 467	471	453	452	427	419	435	433	
53.580	484	484	455	454	470	474	456	455	429	421	438	436	
54.650	487	487	458	456	473	477	459	458	432	424	441	439	
55.720	490	490	460	459	476	480	461	461	435	427	445	442	
56.790	493	494	462	461	479	482	464	464	437	429	448	444	
57.870	496	497	465	463	482	484	467	467	440	432	452	447	
58.960	500	500	467	466	485	487	470	469	443	434	455	450	
60.030	502	503	469 471	468 470	488 490	490 492	473 476	472 475	445 448	437 439	458 461	453 456	
61.100 62.190	505 508	506 509	474	472	493	495	478	478	450	442	465 468	458 461	
63.270 64.350	511 514	512 515	476 478	475 477	496 498	<b>497</b> 500	481 484	480 483	453 455	444 447	471	464	
65.450	517 520	517 520	480 483	479 481	501 504	502 505	486 489	486 488	458 460	449 452	474	466 469	
67.570	522	523	485	483	506	507	491	491	463	454	480	471	
	525	525	487	485	508	509	494	493	465	456	483	474	
69.740	527	528	489	487	511	512	496	495	468	459	486	476	
70.820	530	531	491	489	513	514	499	498	470	461		479	
71.900	532	533 536	493	491 493	516 518	516 518	501 503	500 503	472 475	463 466	492 495	481 484	
72.990 74.070	535 537	538	497	495	520	521	506	505	477 479	468 470	498 500	486 488	
75,150 76,240	540 542	541 543	499 500	497 499	523 525	523 525	508 51 <b>0</b>	507 510	482	473	503	491	
77.320	544	545	502	501	527	527	512	512	484	475	506	493	
78.410	547	548	504	502	530	529	515	514	486	477	508	495	
79.490 80.560	549 551	550 552	506 508	504 506	532 534	531	517 519	516 518	488 490	479	511 514	497 499	
81.640	553	555	510	508	536	535	521	520	492	483	516	501	
	555	557	511	510	538	537	523	522	494	485	519	504	
83.780	557	559	513	511	540	539	525	525	496	487	521	506	
	559	561	514	513	542	541	527	527	498	489	524	508	
85.920	561	563	516	514	544	5 43	529	529	500	491	526	510	
86.990	563	565	518	516	546	5 45	531	530	502	493	529	511	
88.070	565	567	519	517	548	546	533	533	504	494	531	513	
89.160	567	569	521	519	550	548	535	535	506	496	534	516	
90.240	569	571	522	520	552	550	537	536	508	498	536	517	
91.320	571	573	524	522	554	552	539	538	510	500	538	519	
92.400	573	575	525	523	556	553	541	540	512	502	541	521	
93.470	574	577	527	525	558	555	543	542	514	504	543	523	
94.560	576	578	528	526	559	557	545	544	516	505	545	525	
95.640	578	580	530	527	561	558	547	546	517	507	548	527	
96.740	579	582	531	529	563	560	549	548	519	509	550	529	
97.830	581	583	532	530	565	561	550	549	521	510	552 555	530 532	
98.890 99.970	583 5 584	585 586	534 535	531 533	566 568	563 565	552 554	551 553	523 524	512 514	557	534	
101.060	983 584 586 588	588 590	536 538	534 535	569 571	566 568	555 557	555 556	526 528	515 517	559 561	536 537	
103.200	S 589	591 592	539 540	536 538	572 574	569 571	559 561	558 560	530 531	518 520	563 565	539 541	
105.340	592	594	541	539	576	572	562	561	533	521	567	542	
	593	595	543	540	577	573	564	563	534	523	569	544	
107.500	1 594	597	544	541	578	575	565	564	536 538	524 526	572	546 547	
108.590 109.690	595 596	597 598	545 546	542 543	580 581	576 577	567 568	566 567	539	527	575	549	
110.750	596	598	547	544	582	578	569	568	541	529	577	550	
111.840	596	598	548	545	583	579	570	569	542	530	578	551	
112.910	596	597	548	545	583	579	570	569	542	530	578	551	
	595	596	548	545	583	579	570	569	543	531	578	551	
115.070	594	5 95	548	544	583	578	569	568	543	531	578	551	
	592	5 93	547	544	582	577	568	567	543	531	577	551	
116.170	591	592	546	542	581	576	567	566	542 541	531 530	576 575	550 549	
118.320 119.400	589 587	590 588	544 543	541 539	580 578	575 573	565 564	564 563	540	529	574	548	
120.470	585	586	541	538	577	571	562	561	539	528	572	546	
121.560	582	584	539	536	575	569	560	559	538	528	571	545	

TABLE 29.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR AFTERBODY MODELS. COATINGS D-4, A-2; MODEL P-5.

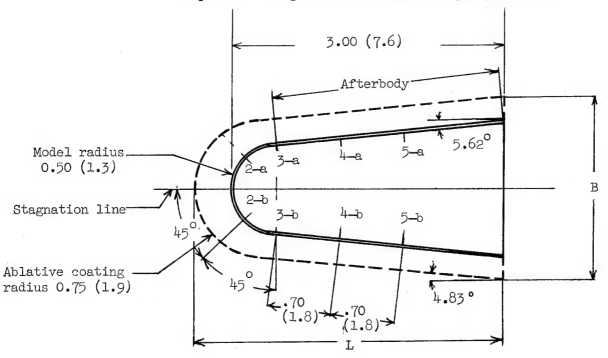
TABLE 30.- BACK SURFACE TEMPERATURE HISTORIES FOR AFTERBODY MODELS. COATINGS D-4, A-2; MODEL P-6.

Time,	Te	Temperature in degrees Kelvin for coating D-4 at thermocouple positions (see fig. 2) $-$						Temperature in degrees Kelvin for coating A-2 at thermocouple positions (see fig. 2) —					
sec	1-a	1-b	2-a	2-b	3-a	3-b	1-a	1-b	2-a	2-b	3-a	3-b	
0.000	300	300	300	766	300	300	300	300	300	300 300	300 300	300 300	
0.220	300	300	300	*	300	300	300 300	300 300	300 300	300	300	300	
1.290	300	300	300	*	300 302	300 302	300	300	300	300	300	300	
2.390	303	303	302 305		305	305	301	301	301	301	300	300	
3.470	308 315	308 314	310	*	310	309	302	302	301	301	301	301	
4.550 5.640	322	321	316	*	315	314	303	303	302	303	302	302	
6.730	330	329	322	*	322	320	306	306	304	30 4	304	303	
7.820	338	337	329	*	328	327	308	308	306	306	305	305	
8.920	347	346	336	*	335	334	311	311	307	308	307	307	
10.010	355	355	343	*	342	341	314	314	310	310	309	309	
11.090	364	363	350	*	349	348	317	317	312 314	312 315	312 314	311 313	
12.170	372	371	. 357	*	356	355	320	320	317	317	317	316	
13.240	380	379	364	*	363	362 369	324 327	324 328	319	320	320	318	
14.330	388	388	370	*	371 378	376	331	331	322	323	322	321	
15.420	388 396 403	395 403	377 384		384	383	335	335	325	326	325	324	
		403	*		*	*	342	342	329	331	332	331	
18.670	5 sii		*	*	*	*	347	347	332	335	338	334	
		*	*	*	*	*	353	353	336	340	343	338	
27.840	E * *		*	*	*	*	358	358	340	343	348	342	
21.940	1 *	*	*	*	*	*	363	363	343	347	353	350	
23.050	*	*		*	*	*	368	368	347 350	351 352	358 359	353	
24.120	*	*	*	*	*	*	371	371 374	353	355	361	355	
25.200	*	*	*	*	*	877	374 376	376	355	357	364	357	
26.290	867	844	882	893 825	900	800	378	378	358	359	366	359	
27.380	795	. 752	810 749	767	844	738	379	380	360	361	369	362	
28.470	732 678	680 .621	697	718	795	685	381	382	363	363	371	364	
29.570 30.670	633	574	652	675	751	639	383	384	365	365	373	366	
31.740	595	536	615	639	712	601	384	385	367	366	375	368	
32.820	564	503	582	606	676	567	386	387	368	367	377	369	
33.910	535	469	550	567	640	532	387	388	369	369	3,78	371	
34.990	511	442	522	535	608	503	388	389	370	370	379	372	
36.080	489	422	499	509	581	480	389	390	371	371 372	380 381	373 374	
37.180	471	408	481	491	559	463	390	390	372 373	372	382	375	
38.250	456	396	465	476	540	449 436	390 390	390 391	373	372	383	376	
39.330	442	384	449	459	521 503	422	390	391	374	373	383	376	
40.430	428	374 365	435 421	442 426	486	410	390	391	374	373	384	376	
41.500 42.600	417 406	358	406	410	469	398	390	391	374	373	384	377	
43.700	395	352	393	398	454	389	390	390	374	373	384	377	
44.780	387	347	383	387	440	382	389	390	374	373	384	377	
45.870	379	344	374	378	427	376	389	389	374	373	385	377	
46.950	371	341	366	371	415	371	388	389	374	372	385	377	
48.050	365	338	360	364	405	367	388	388	374	372	385	377 376	
52.600	346	332	343	346	372	354	385	385	373	370	384 382	374	
58.000	334	327	332	334	350	344	381	381	371	368 364	360	372	
63.400	328	324	327	328	338	338	377	377	368 365	361	378	370	
68.790	324	322	323	324	331 326	333 329	373 368	373 368	362	357	375	367	
74.170	322	321	321	322		326	364	364	359	354	373	364	
79.580	320	319	319 318	320 318	323 321	323	361	361	356	350	370	361	
85.000	318	318 316	318	318	319	321	357	357	353	347	367	358	
90.390	317 316	315	315	315	318	319	354	354	350	344	364	356	
95.840 101.260	315	314	314	314	316	318	351	351	347	341	362	353	
106.670	314	313	313	313	315	316	348	348	344	338	359	350	
112.100	313	312	313	312	314	315	345	345	342	336	356	347	
1121200													

<sup>\*</sup>Temperature readings off scale.



Top view — stagnation line thermocouple positions



Section view - center line thermocouple positions

Figure 1.- Leading-edge model configuration and thermocouple positions. All dimensions are in inches (centimeters).

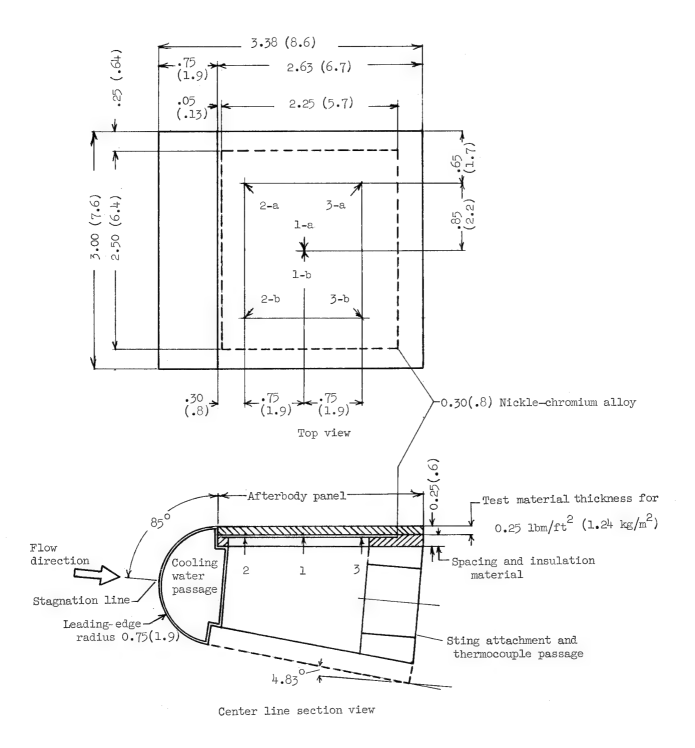


Figure 2.- Afterbody model configuration and thermocouple positions. All dimensions are in inches (centimeters).

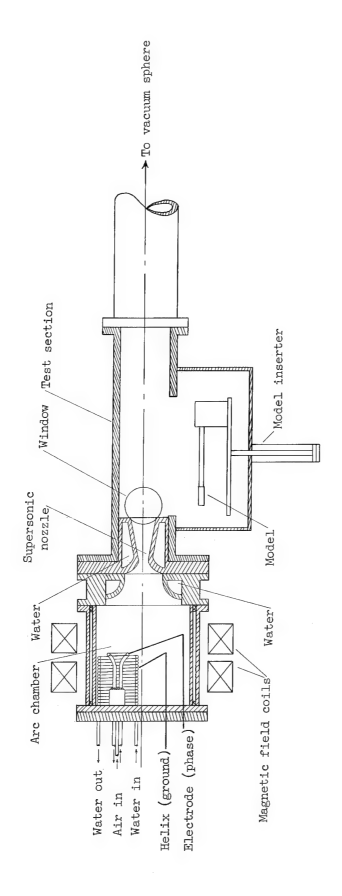


Figure 3.- Diagram of 2-inch supersonic arc tunnel at the Langley Research Center.

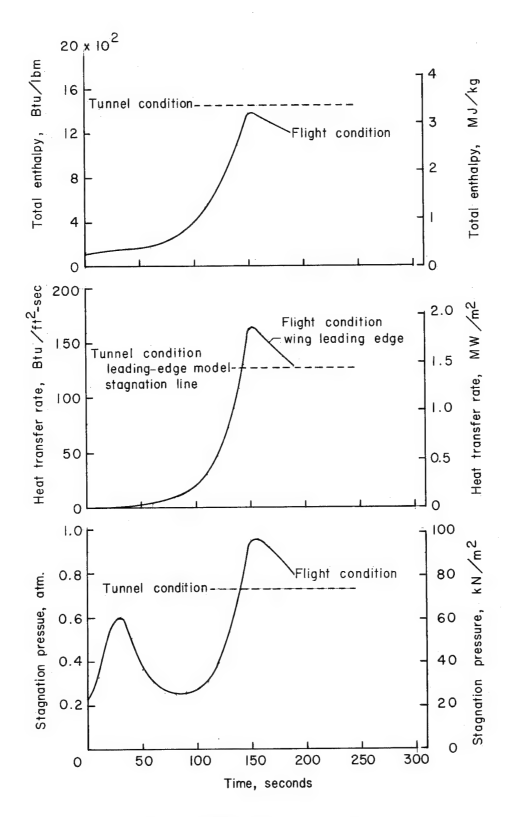


Figure 4.- Typical Mach 8 flight profile for X-15-2.

Ratio of local to stagnation pressure

Figure 5.- Pressure distribution on calibration model center line (symbols indicate test data). Stagnation pressure: 0.73 atm (74 kN/m²),

Ratio of surface distance to leading-edge radius

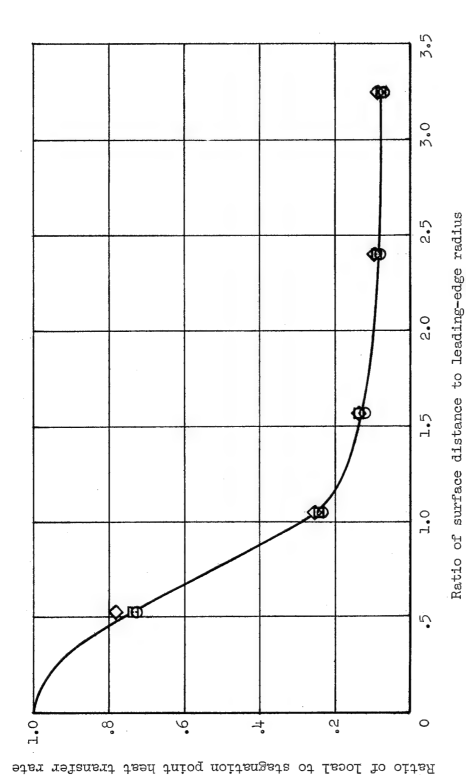
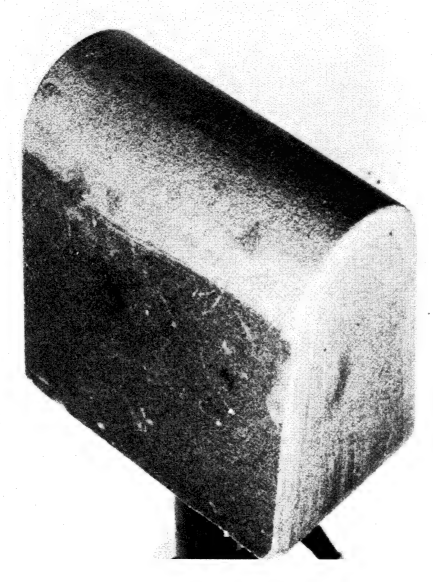


Figure 6.- Heat-transfer distribution on calibration model center line (symbols indicate test data). Stagnation point heat-transfer rate: 127 Btu/ft2-sec (1.44 MW/m²).



(a) Typical model before test.

Figure 7.- Photographs of material A-1 on leading-edge models.

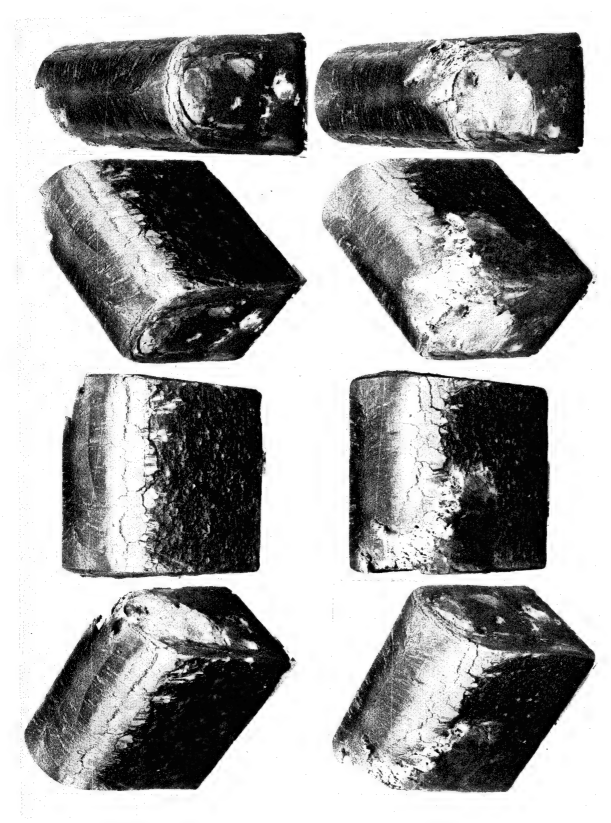
L-66-4564

(b) Model L-1 after test; eight exterior views. Figure 7.- Continued.

53

(c) Model L-1 after test; section view.

Figure 7.- Continued.



(d) Model L-2 after test; eight exterior views.

Figure 7.- Continued.

N

Ⅱ Ⅱ (e) Model L-2 after test; section view.

Figure 7.- Concluded.

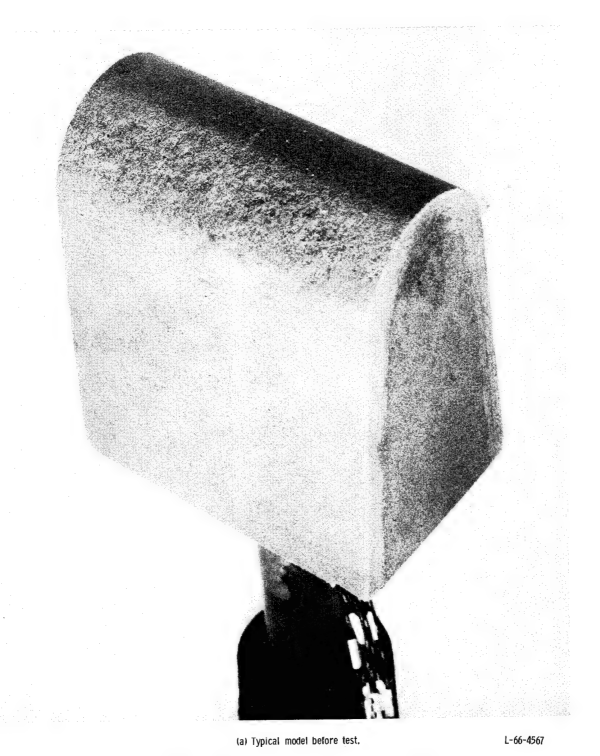
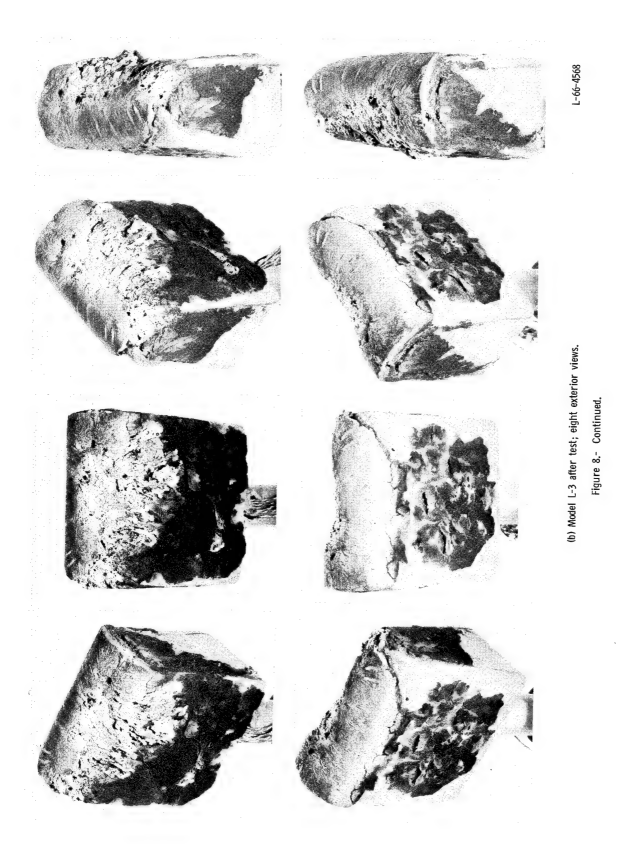
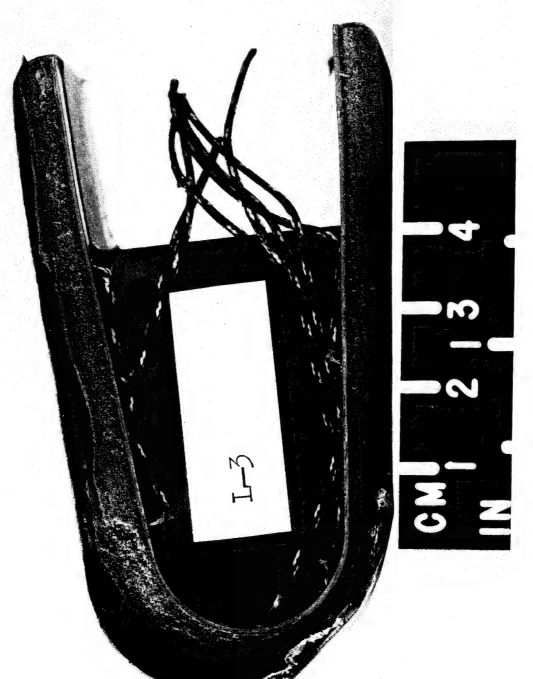


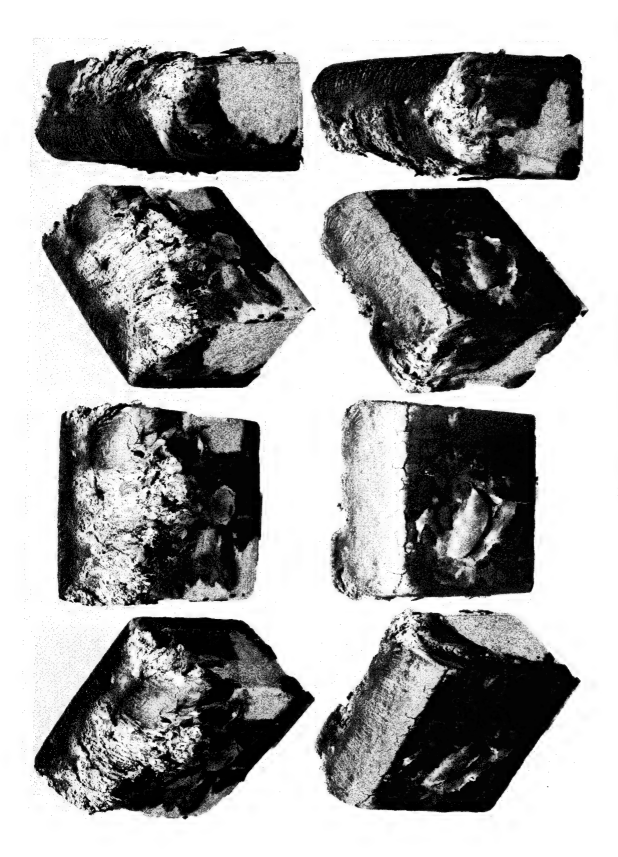
Figure 8.- Photographs of material A-2 on leading-edge models.





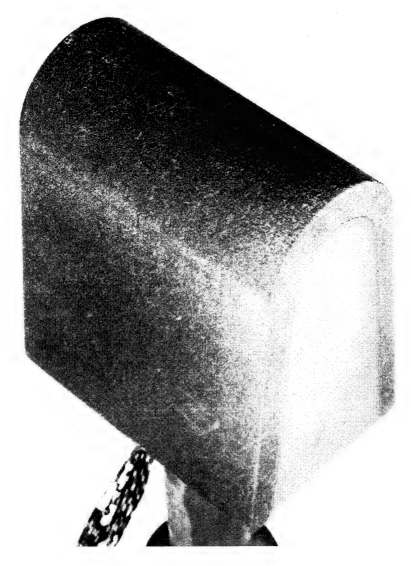
(c) Model L-3 after test; section view.

Figure 8.- Continued.



(d) Model L-4 after test; eight exterior views.

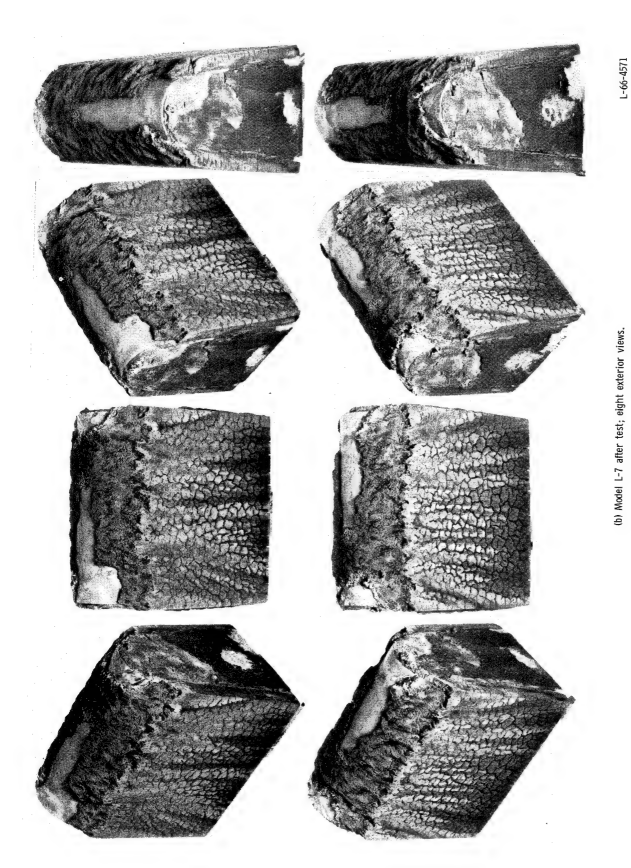
Figure 8.- Concluded.



(a) Typical model before test.

Figure 9.- Photographs of material A-3 on leading-edge models.

L-66-4570

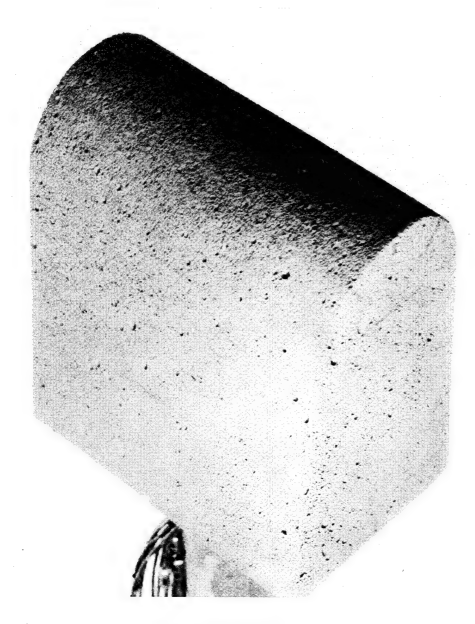


(b) Model L-7 after test; eight exterior views. Figure 9.- Continued.

**62** 

(c) Model L-7 after test; section view.

Figure 9.- Concluded.



(a) Typical model before test.

Figure 10.- Photographs of material B-1 on leading-edge models.

L-66-4572

(b) Model L-8 after test; eight exterior views. Figure 10.- Continued.

(c) Model L-8 after test; section view.

Figure 10.- Continued.

(d) Model L-9 after test; eight exterior views.

Figure 10.- Continued.

(e) Model L-9 after test; section view.

Figure 10.- Concluded.

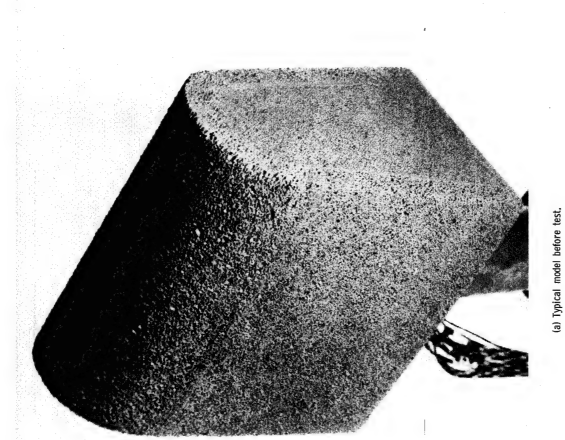


Figure 11.- Photographs of material B-2 on leading-edge models.

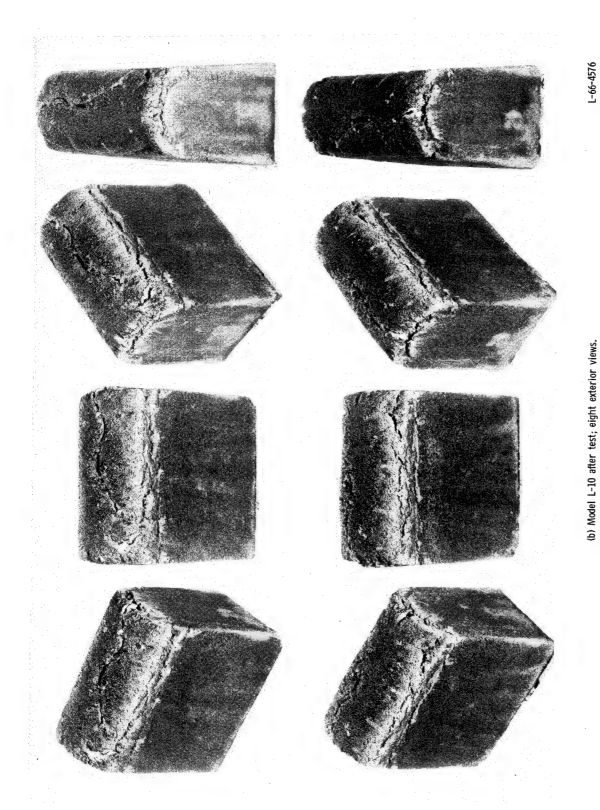
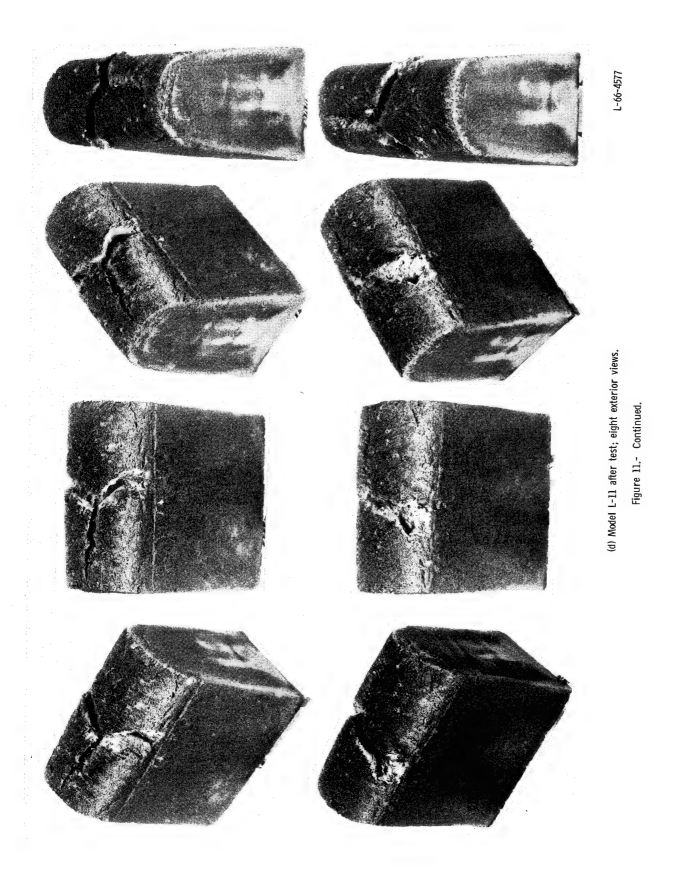


Figure 11.- Continued.



(c) Model L-10 after test; section view.

Figure 11.- Continued.



(e) Model L-11 after test; section view.

Figure 11.- Concluded.

73

(a) Typical model before test. Figure 12.- Photographs of coating C-1 on leading-edge models.

L-66-457

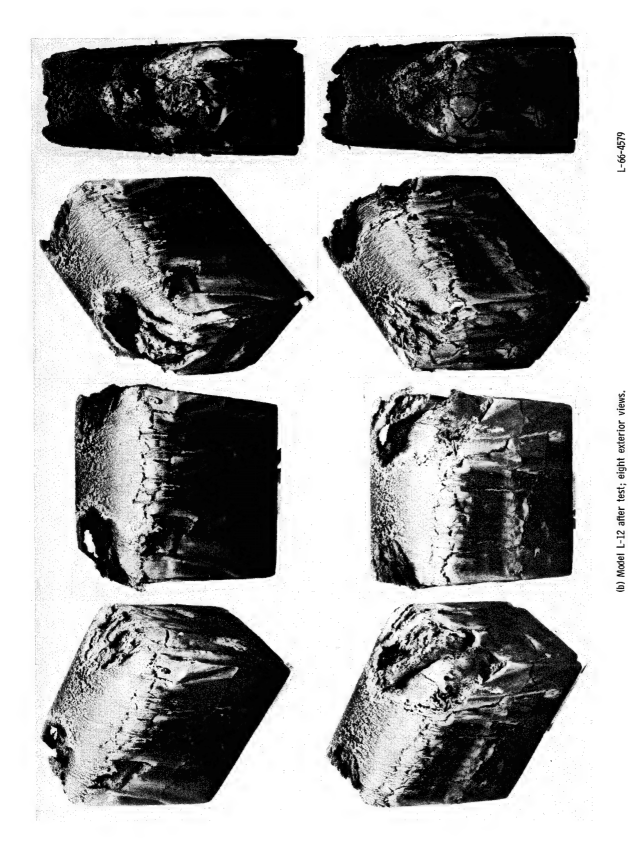


Figure 12.- Continued.

(c) Model L-12 after test; section view,

Figure 12.- Continued.

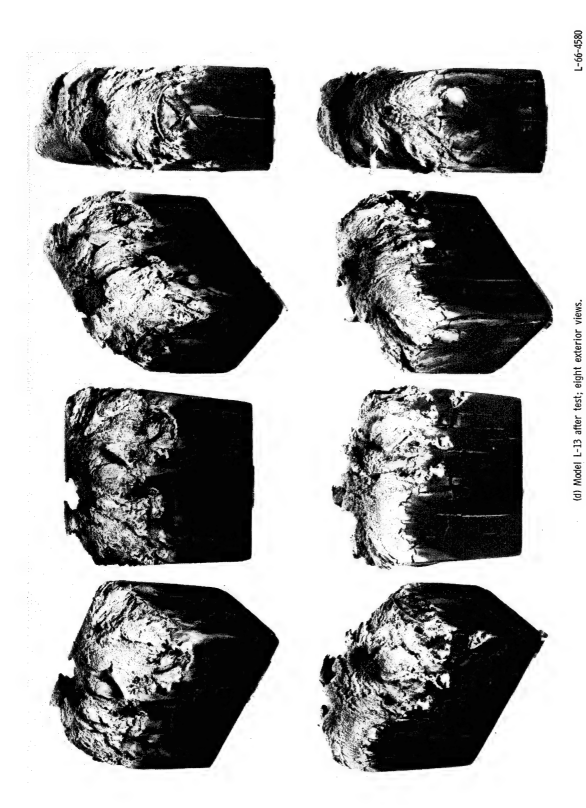
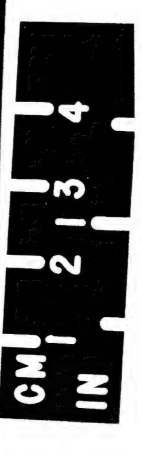
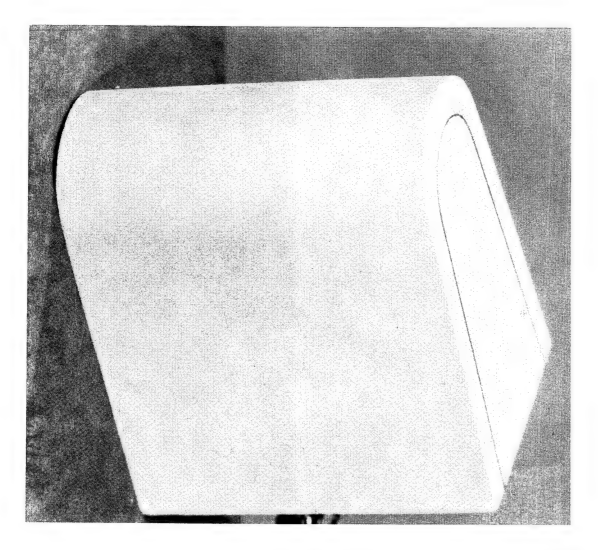


Figure 12.- Continued.



(e) Model L-13 after test; section view.

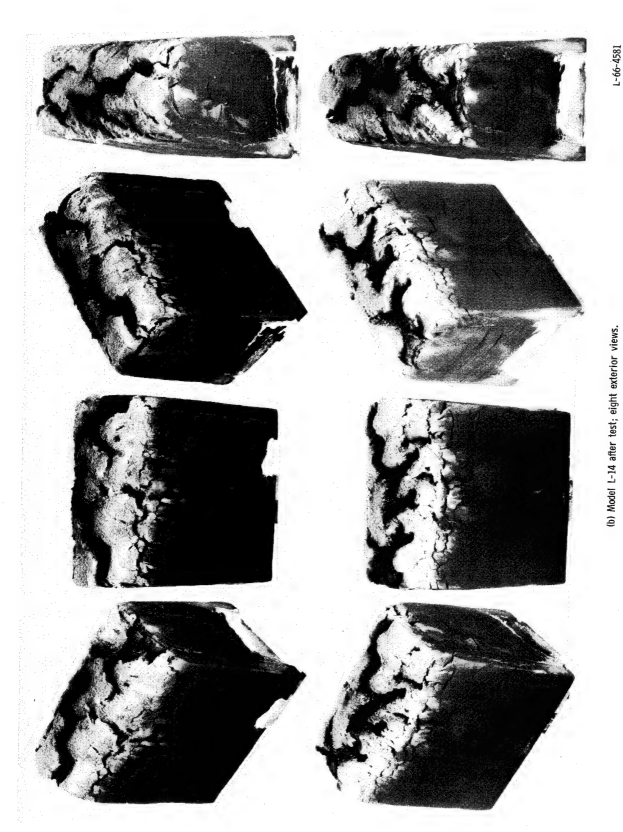
Figure 12.- Concluded.



(a) Typical model before test.

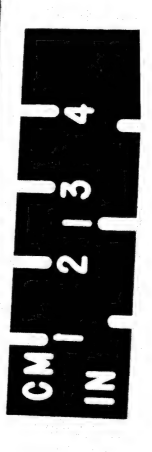
L-65-3000

Figure 13.- Photographs of coating C-2 on leading-edge models.



(b) Model L-14 after test; eight exterior views. Figure 13.- Continued.

80



(c) Model L-14 after test; section view.

Figure 13.- Continued.

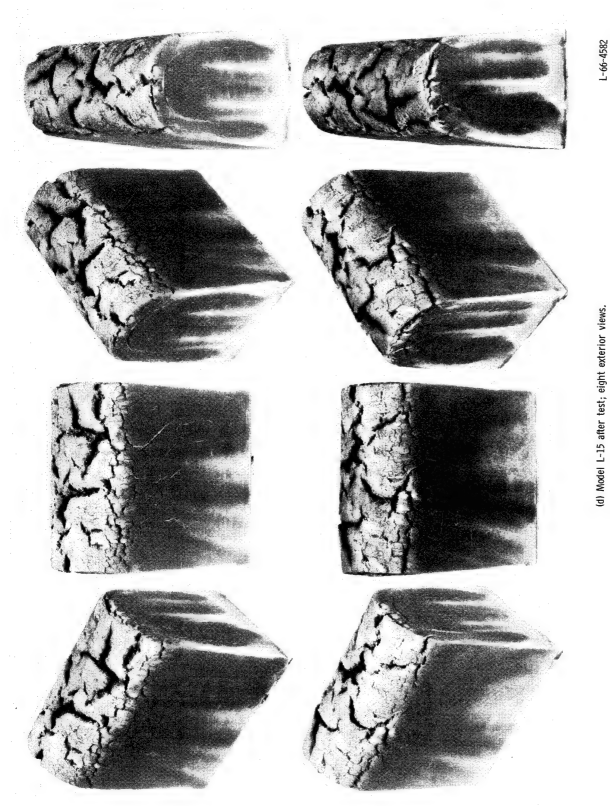


Figure 13.- Continued,



(e) Model L-15 after test; section view.

Figure 13.- Concluded.

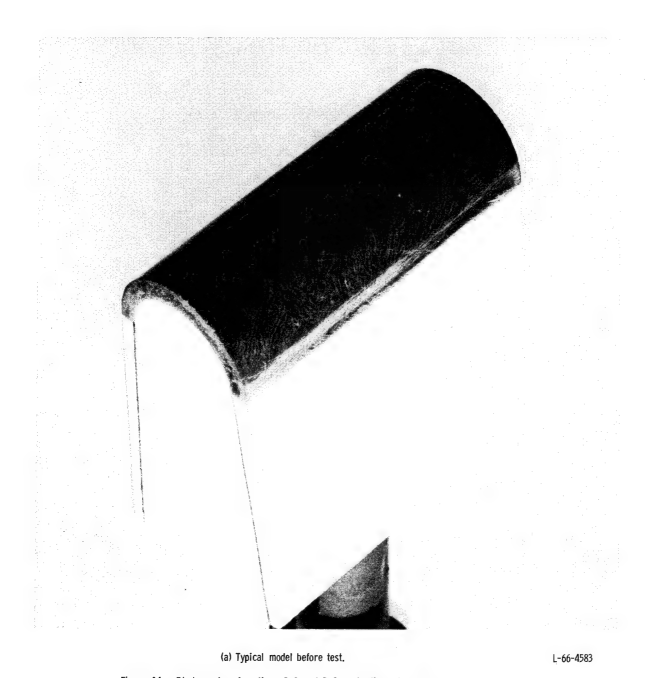


Figure 14.- Photographs of coatings D-1 and D-2 on leading-edge models.

(b) Model L-16 after test; eight exterior views. Figure 14.- Continued.

L-66-4584

(c) Model L-16 after test; section view.

Figure 14.- Continued.

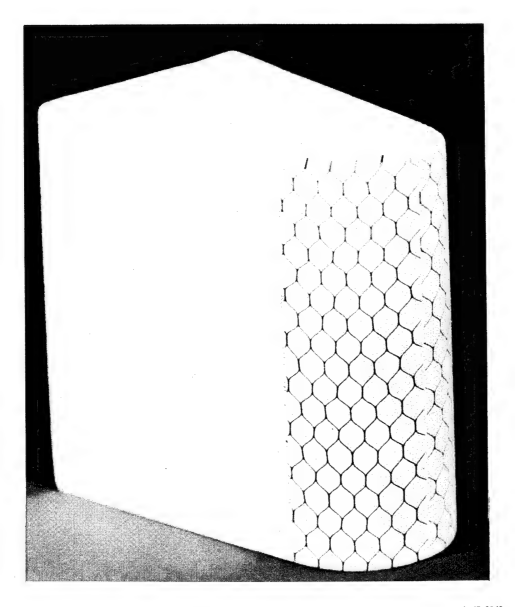
(d) Model L-17 after test; eight exterior views.Figure 14.- Continued.

L-66-4585

87

(e) Model L-17 after test; section view.

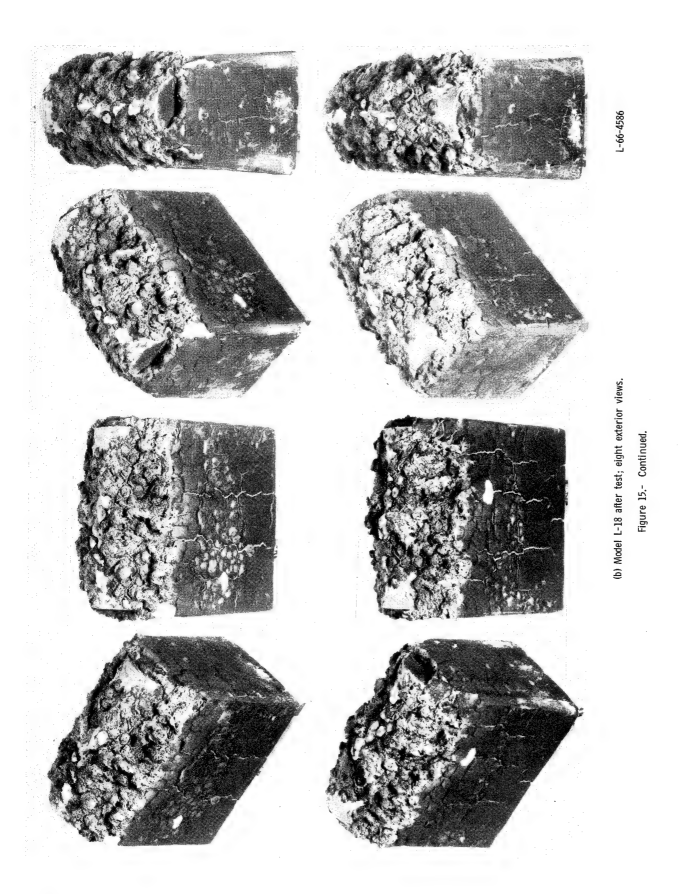
Figure 14.- Concluded.



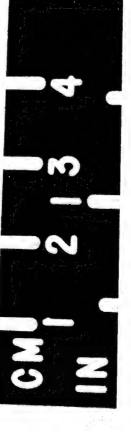
(a) Typical model before test.

L-65-3169

Figure 15.- Photographs of material D-3 on leading-edge models.







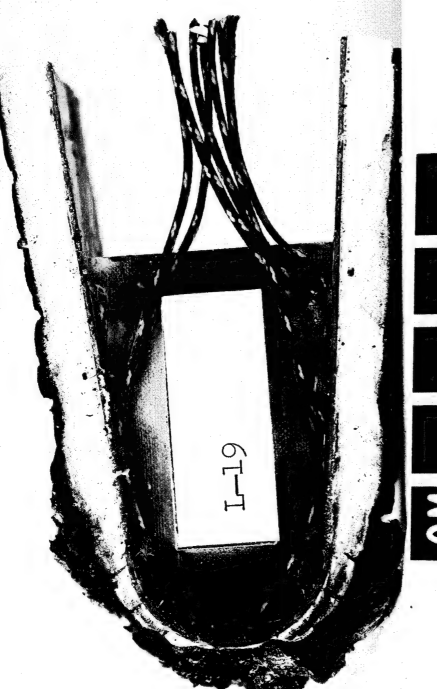
(c) Model L-18 after test; section view.

Figure 15.- Continued.

(d) Model L-19 after test; eight exterior views.

L-66-4587

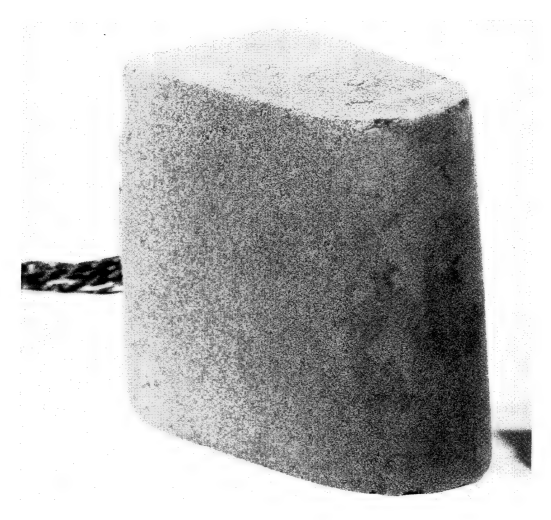
Figure 15.- Continued.



# 2 2 3

(e) Model L-19 after test; section view.

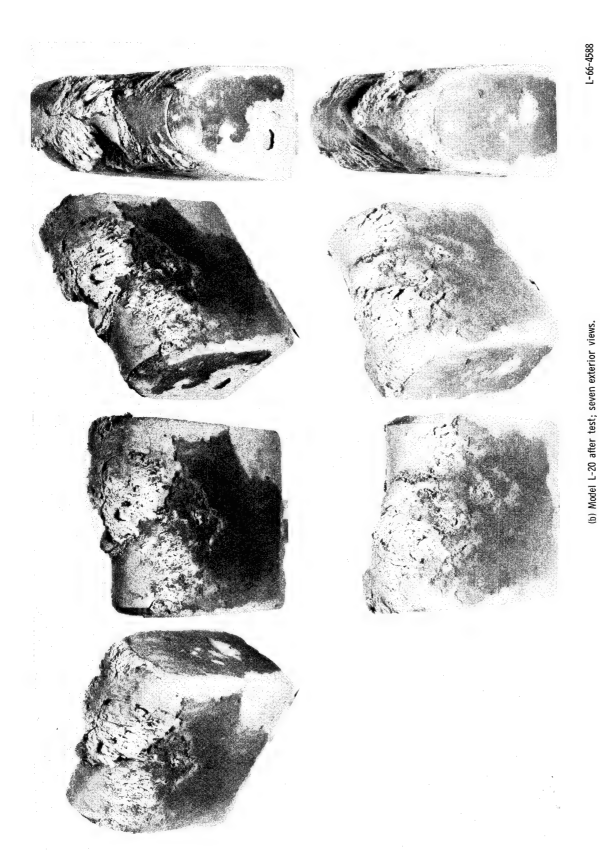
Figure 15.- Concluded.



(a) Typical model before test.

L-65-3161

Figure 16.- Photographs of material E-1 on leading-edge models.



95

Figure 16.- Confinued.

(c) Model L-20 after test; section view.

Figure 16.- Continued.

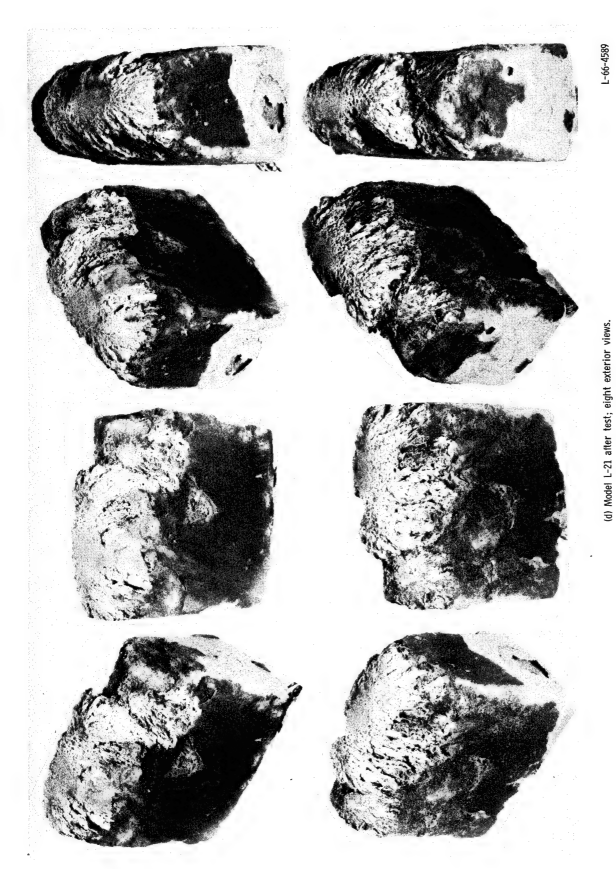


Figure 16. Continued.

(e) Model L-21 after test; section view.

Figure 16.- Concluded.

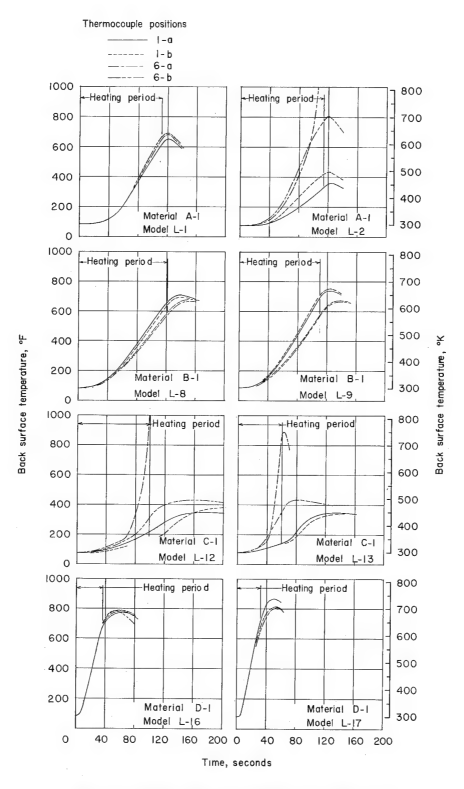
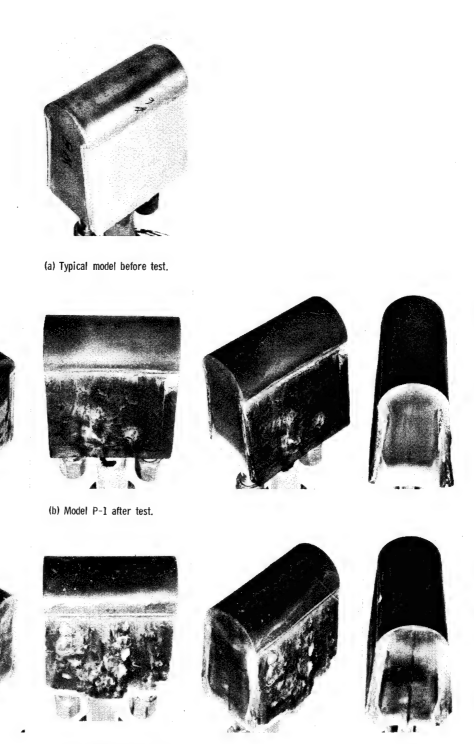


Figure 17.- Temperature histories on leading-edge model stagnation line.



L-66-4590

(c) Model P-2 after test. Figure 18.- Photographs of material A-2 on afterbody models.

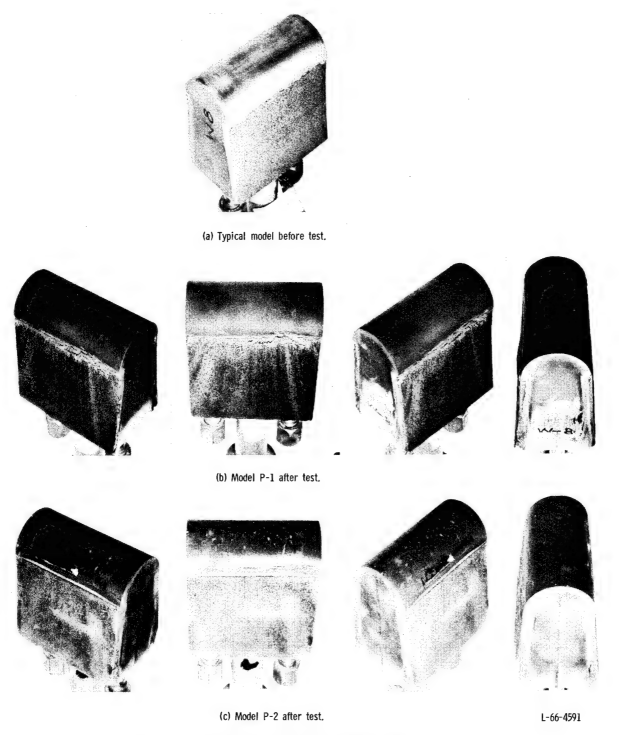


Figure 19.- Photographs of material B-3 on afterbody models.

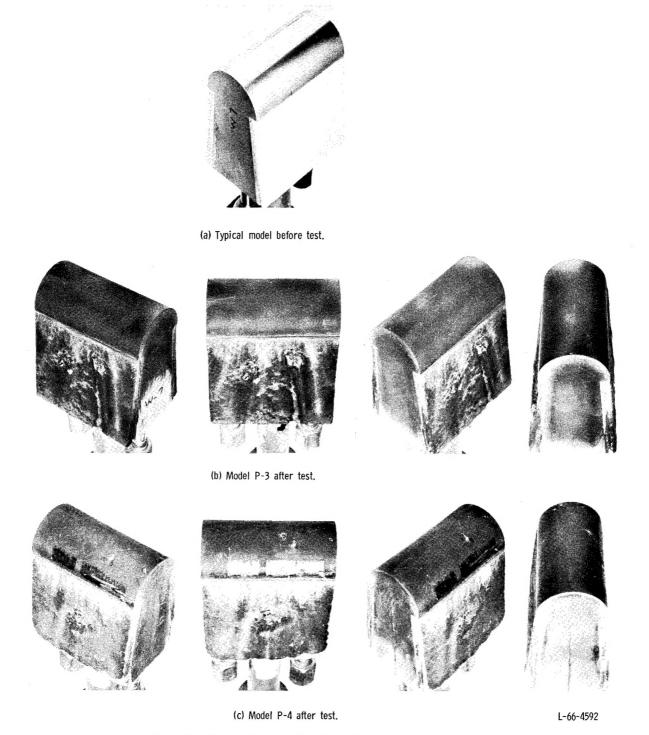
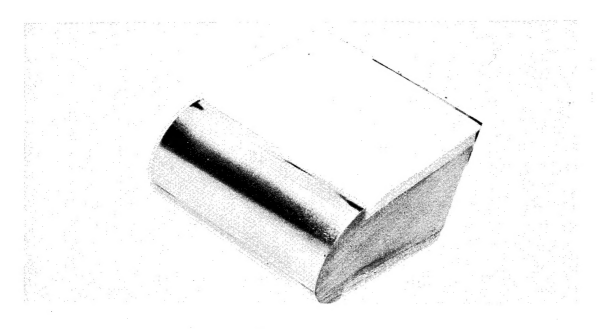
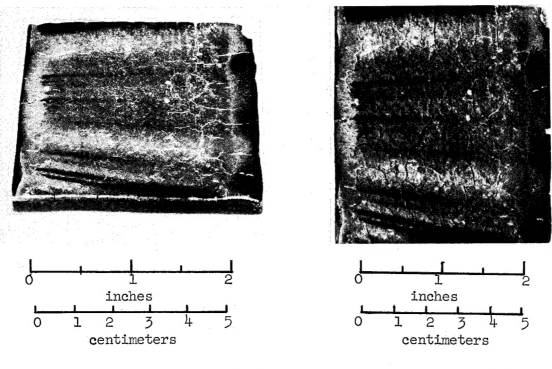


Figure 20.- Photographs of material C-3 on afterbody models.



(a) Typical model before test.



(b) Model P-5 after test.

L-66-4593

Figure 21.- Photographs of coating D-4 on afterbody models.

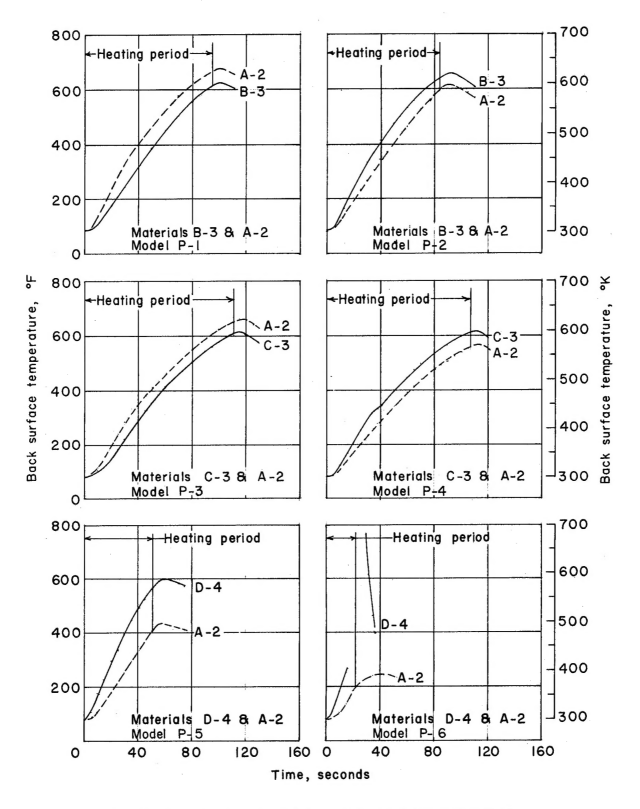


Figure 22.- Back surface temperature histories on panel models at thermocouple position 1.

"The aeronautical and space activities of the United States shall be conducted so as to contribute... to the expansion of human knowledge of phenomena in the atmosphere and space. The Administration shall provide for the widest practicable and appropriate dissemination of information concerning its activities and the results thereof."

—National Aeronautics and Space Act of 1958

# NASA SCIENTIFIC AND TECHNICAL PUBLICATIONS

TECHNICAL REPORTS: Scientific and technical information considered important, complete, and a lasting contribution to existing knowledge.

TECHNICAL NOTES: Information less broad in scope but nevertheless of importance as a contribution to existing knowledge.

TECHNICAL MEMORANDUMS: Information receiving limited distribution because of preliminary data, security classification, or other reasons.

CONTRACTOR REPORTS: Technical information generated in connection with a NASA contract or grant and released under NASA auspices.

TECHNICAL TRANSLATIONS: Information published in a foreign language considered to merit NASA distribution in English.

TECHNICAL REPRINTS: Information derived from NASA activities and initially published in the form of journal articles.

SPECIAL PUBLICATIONS: Information derived from or of value to NASA activities but not necessarily reporting the results of individual NASA-programmed scientific efforts. Publications include conference proceedings, monographs, data compilations, handbooks, sourcebooks, and special bibliographies.

Details on the availability of these publications may be obtained from:

SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION DIVISION
NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION

Washington, D.C. 20546